

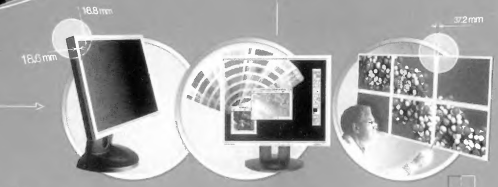


SAMSUNG

SyncMaster 1911

престижа есть основание!

- Самая тонкая рамка
- Совершенная цветопередача
- Возможность построения исплея большого формата

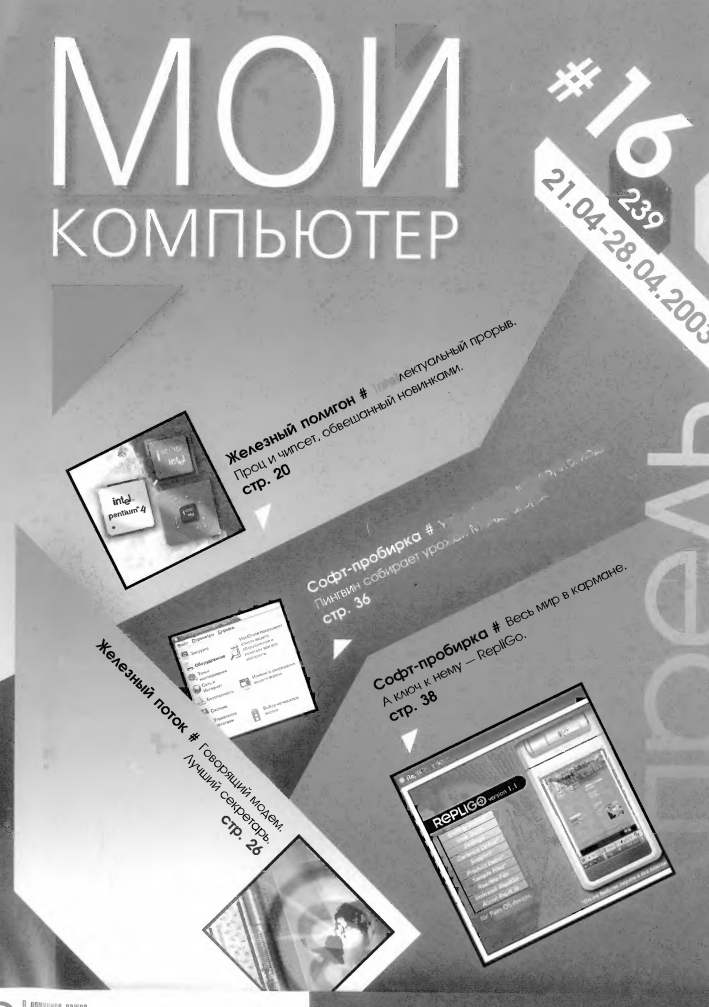




Narrow Bezel SyncMaster 151N, 171N, 181T, 191N, 191T

фо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (заонки по Ук, аине сесплатные



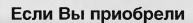




В причили в пожити в засты правится в лучшия библиотелах обращия. Авглам, Горманов, США и и частелы веленциям. На рарктотиве в нашей страве падавие «Мей веменцтвр» можи повытаться видействое в ближайшем вечтовим етделения,

С 21 апреля по 31 мая 2003 года

Каждый покупатель, кто приобрел компьютерный монитор LG в одном из магазинов, принимающих участие в акции*, получает в подарок фирменный



монитор Flatron





нацшники

получаете в подарок



ПК камеру

Кроме этого все покупатели получают игровые купоны. Количество купонов, вручаемых покупателям зависит от приобретённого им монитора.



монитор Studioworks - 1 купон



монитор Flatron - 2 купона



монитор LCD - 3 купона

Заполнив и отослав купоны по указанному адресу, не поздне 05.06.2003 г., Вы имеете шанс выиграть мобильный телефон LG W3000.

Призовой фонд

100 мобильных телефонов



* в акции принимают участие покупатели, которые приобрели технику LG за наличный расчет, в магазинах, отмеченных специальной наклейкой. Уплату налогов, предусмотренных действующим законодательством Украины в связи с выигрышем, победители осуществляют самостоятельно. Транспортировку приза с места получения победители осуществляют самостоятельно. Количество подарков ограничено.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №16, 21.04.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненка.

Отдел маркетинга: Надежда Никалаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федорав,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамаро Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.: (044) 235-8401

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (0322) 97-47-68 Цена договорная.

DIV ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

O	ТЛАВЛЕНИЕ
01	Ольго КАЛИТКА WWWeretapиaнство Постные сайты. стр 14-15
02	Воперий АКСАК В UseNet через Web Сервис Google Groups
03	Влодимир СИРОТА Intelлектуальный прорыв Союз Р4 на шине 800 МГц и плоты i875Р. стр. 18–25
04	Сергей КРУШНЕВИЧ В недрах микросхем Завершающая стодия техпроцесса. стр. 26-27
05	Сергей КУЗЬМЕНКО Говорящий модем Все о Voice-модемах. - СТР 28—30
06	Сергей БОНДАРЕНКО, Морино ДВОРАКОВСКАЯ 120 гигабайт приключений Поучительноя история о ненавязчивом сервисе. стр. 32-33
07	© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ Ура, поспел наш корнеплод Linux Mandrake 9.1. стр. 36-37
08	Алексондр НИКОЛАЙЧУК Весь мир в кармане RepliGo — универсальный выювер для КПК. стр. 38–40
09	Сергей УВАРОВ СПАМ: казнить нельзя помиловать 2 Программы для фильтрации входящих сообщений. стр. 42-43
10	Ноталья ЛИТВИНЕНКО Перевод по клеточкам

Как менять язык содержимого Excel'евских таблиц. - стр. 44-46

Николой/Korish/СТРАВНЯК Библиотека веб-дизайнера Выбери лучшее среди вала книг. стр. 48-49

Опет ЛАНИЛЮК Решить задачу — раз плюнуть Паскаль придет на выручку.

Тихон ТАРНАВСКИЙ Язык, на котором говорят везде Цикл While и операторы Break и Continue. стр. 52–53

Сергей ЯРЕМЧУК Флакон живого звука FLAC — OpenSource and MP3. ctp. 54-55, 57

Гвардия императора Praetorians— историческая RTS от создателей знаменитых Commandos. стр. 56-57

Александр МАКАРОВ **Как одессит Лениным торговал** Всем, кто скучает по рубрике «Ы», посвящается. стр. 58–59

Беседка «Моего компьютера» Приглашаем на ярмарку «Игроград». | стр. 60-61

Результаты розыгрыша будут опубликованы в журнале "Компьютерное обозрение" 25.06.2003 г.

участия **Для** Ф. И. зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 10.12 грн, 3 месяца — 30.11 грн, 6 месяцев — 59.62 грн., 12 месяцев — 118.74 грн. 🛩 Кроме того, работоют следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей

зорубежья — www.ukrpressa.kiev.ua. 🤛 Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-**инф**орм* 518-6682

(* филиалы по всем областным центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594 Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833 Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-82**3**5

Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201 Николаев

Одесса MnM (0482) 37-5264 Севастополи Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крымо) Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 BCI (0572) 40-9614 Херсон Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

 Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безнопичный расчет или по пластиковой карте. Более падробную информоцию можно попучить на сайте www.privatbank.com.ua

Hoy-xay (0512) 47-2003

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

условия конкурса

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- 4. Автор пучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически поп**ад**ает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльюй шкале всем статьям, указанным в Оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- мер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



СПОНСЯВ КСНКУРОА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ АПРЕЛЯ" RODACIGA главный приз комплект звуковая карта CREATIVE SB Audigy 5.1 ÷ акустические системы CREATIVE Inspire 5.1 5300, 5x6 Bt + 18 Bt КВДОО мул/пакто емешени писональнае канаство вкуча формп www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242 магазин: пр-т 40-летия Октября,

UHTEPHET

Интернет оля беаных

Сократить информационное неравенство, обеспечив доступ к Интернету даже для малоимущих слоев населения, намерены в ближайшем будущем городские власти Москвы. Чтобы социально незащи-



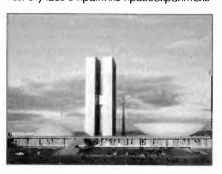
шенные граждане могли наравне со всеми пользоваться справочными сайтами, заполнять анкеты и отправлять резюме работодателям по электронной почте, в городе появится сеть так называемых центров общественного доступа. Воспользоваться успугами Интернета можно будет либо

по сниженным тарифам, либо и вовсе бесплатно. Чтобы отправить электронное письмо родственникам или зайти на правительственный сайт и ознакомиться с интересующими его документами, любой малообеспеченный горожанин сможет прийти на почту, в ЖЭК, префектуру или библиотеку и воспользоваться имеющимся там компьютером.

. Источник: М@стерСвязь

Грабнтели попались в Сеть

Бразильская полиция сумела поймать двоих вооруженных грабителей на месте преступления с помощью обыкновенной web-камеры. Это один из первых подобных случаев в практике правоохранитель-



ных органов как Бразилии, так и всего остального мира. 25-летняя учительница Вероника Суареш из города Аракатуба общалась по Интернету со своим другом Маурисио из Уругвая. Кроме обмена репликами, собеседники использовали web-камеры, чтобы видеть друг друга. Как раз в этот момент в дом Суареш ворвались двое вооруженных грабителей. Они попали в поле зрения web-камеры, и Маурисио увидел, что его бразильской подруге угрожает нешуточная опасность. Маурисио сразу же позвонил своему дядюшке, который жил неподалеку от Аракатубы. Дядя, в свою очередь, позвонил в полицию, и та прибыла на место как раз вовремя, для того чтобы задержать грабителей в момент совершения преступления. Сами грабители webкамеры не заметили, а может быть, вовсе не знали, что такие устройства существуют на свете, и потому преступники несказанно удивились такой оперативности бразильской полиции.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Nobas onepa, hobble apuh

11 апреля компания Opera Software представила новую версию 7.1 своего браузера для Windows и Linux. Она отличается новаторскими функциями Rewind и Fast Forward, кнопки которых вынесены на панель. В Opera 7 уже был вариант функции Fast Forward, объединенный с обычной кнопкой Forward; в новой же версии это

отдельная кнопка, и работает она иначе. При нажатии на нее программа старается угадать, куда захочет отправиться пользователь, и автоматически загружает нужную страницу. Орега 7.1

поддерживает демонстрации изображений в режиме слайд-шоу, отныне браузер может выводить их в полноэкранном режиме — так называемая функция OperaShow. Также новая версия программы включает средства записи заметок на полях webстраниц. Данным релизом Орега продолжает стратегию борьбы с монополией Міcrosoft Internet Explorer, добавляя в браузер новые, подчас довольно остроумные возможности. Другие производители браузеров, включая Apple и некоторые ветви проекта open-source Mozilla, напротив, сосредоточились на выпуске упрощенных браузеров с минимумом возможностей. Opera 7.1 для Windows представляет собой промежуточный апгрейд версии 7, вышедшей в январе, но в версию 7.1 для Liпих внесены более заметные изменения. Последней Linux-версией была версия 6.12, в которой недоставало некоторых важных новых компонентов, таких как клиент еmail Opera M2 (см. новость «Почтальоннедоучка» раздела «Программы», MK №11 (234)). В августе Орега объявила, что переписывает браузер заново. Это было сделано с целью создать более компактный и быстродействующий продукт. Правда, результат этого предприятия, браузер Орега 7, оказался ненамного компактнее своего предшественника. Источник: ZDNet

Вешие отпиы

Сообщество разработчиков Mozilla. огд объявило о смене названий автономного браузера Phoenix и почтового клиента Minotaur (см. новость «Призрак ночи» раздела «Программы», МК №10 (233)). Разработчики отказались от выпуска тесно интегрированного пакета и решили сделать Mozilla модульной программой. В основу новых версий этой программы должен был лечь браузер Phoenix, который задумывался как облегченный вари-

рожденным ПОД счастливой звездой

Компьютер Asteros Elite

на базе процессора Intel® Pentium® 4 с тактовой частотой 2 ГГц DDR DRAM 256M6 HDD 40F6 7200 ATI 64M6 DDR TV-out CD-ROM 52x корпус/FDD/клавиатура/ мышь/коарик

3AO "ACTAT" Киав, ул. Урицкого 45, оф 805 Теп. 244-0000, 244-0927. 244-0928, 244-0929 www.astat kiev ua







102, (Московский универмаг)

moznia oro

дополнительных программных модулей. Именно эту особенность планируется испопьзовать для создания новых модульных версий Mozilla. Автономный почтовый клиент Minotaur, известный также как Tinderbox, начал разрабатываться относительно недавно и пока еще является достаточно сырой программой, основанной на Mozilla Mail 1.3. Некоторое время назад разработчики Phoenix столкнулись с некоторыми сложностями, связанными с названием проекта. Использованием слова Phoenix в названии открытого браузера оказалась недовольна фирма Phoenix Technologies — известный производитель BIOS для ПК. Данная проблема в течение некоторого времени обсуждалась с юристами, и на прошлой неделе было объявлено о смене названий Phoenix и Minotaur. Отныне проект Phoenix официально переименован в Firebird, а Minotaur/Tinderbox превратился в Thunderbird. Кстати, несколько раньше, также по юридическим соображениям, сменил имя проект по разработке браузера на движке Mozilla, использующего интерфейс MacOS X. С недавнего времени он называется не Chimera, a Camino. Источник: Компьюлента

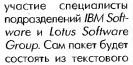
Офинальное заявление

Компания ІВМ готовит к выпуску новый офисный пакет. Он будет создан на базе технологии Java, точнее, ее варианта J2EE (Java 2 Enterprise Edition). Основные компоненты пакета будут работать на сервере, а пользователи будут работать с ними в режиме тонкого клиента. В разработке пакета принимают

SEARCH.COM.UA

Новые возможности поиска в украинском INTERNET

- **-**⊚ веб-страницы
- **-**⊚ изображения
- -⊚ музыка
- -⊚ видео
- -⊚ архивы
- В НОВОСТИ



состоять из текстового процессора, электронной таблицы и программы презентационной графики. Поставляться новый пакет будет в качестве бесплатного «довеска» к системе создания порталов IBM WebSphere. Таким образом, IBM не собирается напрямую конкурировать ни с безусловным пидером рынка — Microsoft Office (см. новость «Хакеры под крылом XML» раздела «Программы», МК №13 (236)), ни с его не слишком удачливыми соперниками — компаниями Corel с пакетом Perfect Office и Sun co StarOffice (см. новость «Счет 1:1» раздела «Программы», МК №14 (237)). Последний, как и новая разработка ІВМ, имеет свою версию на Java и может выполняться на тонких клиентах. Потенциальный заказчик нового офисного пакета IBM — это средняя или крупная компания, использующая в своем бизнесе систему WebSphere. Поскольку при ее внедрении офисные приложения поставляются бесплатно, их использование может привести к существенной экономии по сравнению с вариантом WebSphere плюс Microsoft Office или покупкой любого другого самостоятельного офисного пакета. В отличие от бесплатного OpenOffice.org, пользователи нового пакета IBM смогут пользоваться технической поддержкой, уже купленной вместе с WebSphere, тогда

Non sawumoŭ Akpobama

как за поддержку OpenOffice.org при-

дется раскошеливаться дополнительно.

Источник: Компьюлента

Компания Adobe Systems анонсировала выход новых продуктов из линейки Adobe Acrobat 6 (см. новость «Перед выходом на арену» раздела «Программы», МК №15 (238))

В пакет, который поступит на прилавки магазинов в следующем месяце, войдут приложения Acrobat Profession-



al, Acrobat Standard, Acrobat Elements и новый просмотрщик PDF-документов Adobe Reader (известный ранее как Acrobat Reader). Разработчики уделили много внимания безопасности информации — файлы теперь защищаются цифровыми подписями как отправителя, так и адресата. В меню появился новый пункт Save as Certified Document, с по-

мощью которого автор может удостоверить создонный документ. Получатели «сертифицированного» файла могут про-

верить подлинность подписи создателя средствами Acrobat или бесплатного Adobe Reader без привлечения дополнительного ПО. Токим образом гарантируется, что полученная информация (например, официальный пресс-релиз компании) действительно была создана отправителем и не модифицировалась за время доставки. Адресат, в свою очередь, сможет использовать цифровую

подпись для подтверждения получения документа или отправки информации, запрошенной в присланном сообщении. Для этого нужны только бесплатный

Adobe Reader и PDF-форма, а также права на редактирование, устанавливаемые программным расширением для Reader — Adobe Document Server. Пользователь заполняет PDF-форму, заверяет ее цифровой подписью и отсылает надежно защищенную информацию. Кроме цифровой подписи Adobe встроила в свои продукты средства шифрования PKI (Public Key Infrastructure) и поддержку службы директорий *LDAP*.

Источник: Компьюлента

M ewe Adobe

Кроме того, компания **Adobe** в этом году намерена выпустить Аdobe новые версии сразу трех своих программных продуктов: Photo shop, Illustrator и InDesign. Разработка новых пакетов должна завершиться в четвертом квартале, а к новому году релизы, скорее всего, поступят в продажу.

Adobe InDesign

Более-менее подробная информация есть только o Photoshop 8 и поставляемом в комплекте с ним инструментарии для работы с web-графикой ImageReady. В настоящее время новые версии этих продуктов известны под кодовыми названиями Dark Matter и Taconite.

Adobe Photoshop

Итак, в Photoshop появится возможность использования недеструктивной фильтрации (non-destructive filtering), по своим свойствам напоминающей управление слоями в пакете для обработки видео Adobe After Effects. Еще одна важная новая функция — выделения нескольких слоев и одновременное выполнение лействий над ними. Будет усовершенствован компонент File Browser, осуществлена поддержка формата *JPEG 2000*. Что касается ImageReady, то в этом пакете появятся новые наборы слоев, улучшатся интеграция с Photoshop и пользовательский интерфейс.

Источник: Компьюлента

Dearughuhii Huperthreading

Компания MSI (http://www. msi. com.tw) выпустила свободно распространяемую утили-Ty Intel Hyperthreading Readi-

ness Tool 1.2 для Windows 9x/Me/2000/ XP (http://www.msi-computer.de/download/ ht-support.zip, 1.4 Мб) от корпорации Intel (http://www.intel.com), которая тестирует компоненты компьютера (процессор, материнскую плату, память и РСІ-устройства) на предмет проверки обеспечения правильной поддержки технологии Hyperthreading вашим компьютером.

Источник: *iXBT*

Процессор Intel Celeron 1,7 SH Клавиатура, мышь, коврик Монитор 17" LG FLATRON F700P

Спеццена Материнская плата МSI 845E МАХ, 1845E ОПЕЦЦЕНА

Оперативная память 256 М в DDR ДЛЯ ЧИТа Телей МК

Жесткий диск 40,0 GB Samsung, ATA100, 7200 об/мин

Диск овод 3.5° son у

СD-ROM ACER/BENG 52 x

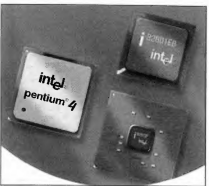
Видеокарта PALIT GeForce4 МХ-440, 64М DDR, TV-out www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242 магазин: пр-т 40-латия Октября, 102, (Москоеский универмаг)

ТЕХНОЛОГИИ

Horocou

Bedxoehaa wnwka

Корпорация Intel официально представила новое поколение процессоров Репtium 4 с системной шиной, работающей на частоте 800 МГц, а также набор логики для этих процессоров — i875P.



Первым процессором с системной шиной 800 МГи стал Pentium 4 с тактовой частотой 3.0 ГГц и технологией Нурег-Threading. Чипсет Intel 875P (кодовое название — Canterwood) поддерживает двухканальную память типа DDR400, обеспечивающую высокую производительность компьютерной системы при работе с мультимедийными приложениями и трехмерными изображениями. В новом чипсете впервые используется технология повышения производительности Intel Performance Acceleration Technology (PAT), а также потоковая коммуникационная архитектура CSA. РАТ позволяет увеличить скорость обмена данными между процессором и системной памятью. Архитектура CSA при использовании сетевого контроллера Intel PRO/ 1000 CT Gigabit Ethemet дает возможность удвоить скорость работы в локальных сетях.

В состав чипсета 875Р входят высокопроизводительный графический интерфейс AGP 8x, контроллеры USB 2.0, Serial ATA. Специальная модификация набора логики 875Р комплектуется южным мостом ICH5R, который снабжен встроенным RAID-контроллером Serial ATA.

Кроме того. Intel представила новую материнскую плату D875PBZ на основе чипсета 875Р. В этой системной плате форм-фактора АТХ реализованы технология охлаждения Intel Precision Cooling Technology, а также функция быстрой загрузки Intel Rapid BIOS Boot.

Оптовая цена (при поставках партиями по 1000 штук) процессора Pentium 4 3.0 ГГц с системной шиной, работающей на частоте 800 МГц, составляет \$417. Чипсет Intel 875P с RAID-контроллером продается за \$53, а без RAID-контроллера за \$50. Отгрузки первых партий чипсетов уже начались, а массовые поставки нового процессора Pentium 4 планируется начать в самое ближайшее время. Источник: Компьютерра

Смена опцентива

Компании Intel, Fujitsu Microelectronics America и ряд других компаний присоединились к организации WiMAX (World Interoperability for Microwave Access) Forum, которая занимается продвижением и сертификацией соответствия беспроводного оборудования для сетей МАН (Metropolitan Area Network), поддерживающего стандарт IEEE 802.16. Такие сети обладают гораздо большей дальностью, чем ставшие привычными нам сети WLAN, построенные на оборудовании IEEE 802.11a/b/a.

Стандарт 802.16, последняя версия которого, принятая в январе этого года, носит название 802.11а, описывоет работу радиопередающего оборудования в режиме «точка-многоточка» в частотном диапазоне 2 ГГц-11 ГГц. Дальность связи составляет 20-35 миль, то есть 32-56 км, при этом наличие прямой видимости базовой станции не обязательно. Будущие версии стандарта будут описывать работу в частотном диапазоне 10-66 ГГц. Суммарная канальная емкость базовой станции может достигать 70 Мбит/с на 1 сектор, всего базовая станция имеет 6 секторов. Особое внимание хотелось бы обратить на то, что этот стандарт является фиксированным, то есть оборудование во время работы должно быть закреплено.

Основным предназначением этого стандарта является замена наземных кабельных или DSL-линий беспроводным мостом. Также новая технология позволит устанавливать беспроводные точки доступа в тех местах, где проводных линий связи нет вообще, например, вдоль автомобильных дорог. Таким образом, в отличие от Bluetooth и 802.11, стандарт 802.16 предназначен не для соединения устройств, находящихся рядом друг с другом, а для организации каналов передачи данных на относительно дальние расстояния. В современных технических решениях, использующих беспроводной доступ на дальние расстояния, применяются самые разные, часто несовместимые между собой технологии. Переход отрасли к единому стандарту 802.16 позволит увеличить производительность и надежность таких систем, а также снизить стоимость оборудования.

В течение ближайшего года организация WiMAX разработает методики тестирования, выберет сертификационные лаборатории, проведет ряд конференций и семинаров для производителей оборудования 802.16. В своей работе WiMAX будет использовать тот же подход, что и W_{i-} Fi Alliance при продвижении одноименного стандарта. Они будут тестировать оборудование и ставить на нем отметку *WiMAX* Certified, что даст гарантию совместимости с другим оборудованием 802.16, имеющим тот же знак. Ожидается, что первые образцы устройств появятся во второй половине 2004 года, а массовые поставки начнутся в 2005 году.

Приход лидеров полупроводниковой индустрии в ряды WiMAX может означать. что продвигаемый стандарт действительно будет иметь хорошую рыночную перспективу. Вероятнее всего, Intel и Fujitsu будут сами производить оборудование 802.16 в надежде получить значительную долю в открывающейся нише. Одновременно с Іпtel и Fujitsu в WiMAX также вступили компании Airspan Networks Inc. Alvarion Ltd. Aperto Networks, Proxim Corp u Wi-LAN Inc. До их прихода в организацию вошли Епsemble Communications Inc., Nokia и OFDM Forum. Руководство WiMAX надеется за ближайший год значительно пополнить свои ряды.

Источник: Ф-Центр

Кремняевый замопасси

Компания Intel представила новую технологию многослойной упаковки чипов (chip-scale packaging, CSP), позволяющей составлять микросхемы толщиной порядка 1.2 мм из пяти слоев. Одновременно с этим компания представила 13 новых продуктов, выполненных с использованием такой пятислойной технологии упаковки, названной Ultra-Thin Stacked Chip-Scale Packaging (CSP). Ожидается, что в третьем квартале нынешнего года будут представлены чипы толщиной порядка 1 мм, а в начале следующего — порядка 0.8 мм.

Новая технология Intel предназначена для создания миниатюрных компонентов, особо востребованных в мобильных телефонах и других компактных электронных продуктах. В настоящее время технология Intel Últra-Thin CSP позволяет упаковывать в едином корпусе 256-Мбит чипы флэшпамяти (StrataFlash). К концу года компания планирует начать выпуск Ultra-Thin CSP конструктивов с 512-Мбит чипами, в 2004 году — с 1-Гбит чипами. Помимо флэша в таких чипах возможно комбинирование памяти SRAM, PSRAM или LP-SDRAM.

К настоящему времени Intel контролирует порядка 20% рынка подобных продуктов. Среди других компаний, представленных в этом секторе, можно назвать Мітsubishi Electric, Sharp, Fujitsu, AMD, Samsung Electronics и Toshiba.

Источник: іХВТ

Комментации взлишни

Компания VIA Technologies представила новую версию интегрированного чипсета для платформы AMD K7 — VIA Uni Сhrome КМ400. От своих предшественников новая версия отличается главным образом поддержкой памяти DDR400.

CALL

интегрированной графики предусмотрена поддержка внешней шины АСР 8х.

Чипсет VIA UniChrome KM400 (по внутренней спецификации компании VIA VT8378) будет выпускаться в 552-контактном корпусе HSBGA.

Источник: іХВТ

Nezkoe accame

В связи с сенсационным примирением Intel и VIA было бы интересно узнать, что изменилось в планах последней в области выпуска чипсетов для Pentium 4.

Новых чипсетов там не появилось, а вот со сроками случилась странная метаморфоза — они плавно отодвинулись в будущее:

✓ хотя чипсет *РТ400* (800-МГц FSB, 1 канал DDR400, VT8237) и вступил в стадию опытного производства, определенности с *началом его выпуска нет до сих пор, хотя уже пора бы;

√ первые образцы чипсета *РТ600* (800-МГц FSB, 2 канала DDR400, QBM, VT8237) будут доставлены производителям плат ориентировочно в мае-июне (20 мая должны быть выпушены младшие Pentium 4/800 с частотами 2.4 ГГц, 2.6 ГГц и 2.8 ГГц);

√ массовое производство чипсета РТ800 (2 канала DDR I/II, QBM) отодвинулось с первой на вторую половину этого года.

Причины откладывания всех трех чипсетов предстоит еще выяснить, а пока становится очевидным, что до июня или даже июля на рынке системных чипсетов для Pentium 4 с поддержкой 800-МГц QР-шины и памяти DDR400 будут присутствовать только решения от Intel: с 14 апреля — *i875P*, с 20 мая — *i865*.

Источник: Ф-Центр

Taka ii dona...

Одним из важнейших показателей успешности работы компании на рынке (хотя, в принципе, не абсолютным) является т.н. доля рынка (или доли рынков), принадлежащая продукции компании. Статистика становится куда интереснее, когда этот рынок делят практически нацело только две или три компонии, как, например, **NVIDIA** и АП на рынке графики. Была получена информация о том, как NVIDIA оценивает положение своей продукции на различных рынках. Следует отметить, что данные эти являются фактически официальными и базируются на исследованиях Gartner Dataquest и Mercury Research, а потому должны быть достаточно объективными. Итак, NVIDIA оценивает занимаемые ее продукцией доли рынка следующим образом:

✓ настольная графика: 65%. При расчете этого показателя чипсеты *Intel* и иные встроенные решения не считались графикой. Видимо, это связано с тем, что NVIDIA в данном отчете приводит данные для потребительского (consumer) рынка. На корпоративный же (corporate) ей вход закрыт там практически безраздельно властвуют процессоры Intel (и, кстати, встроенная графика чипсетов Intell, а на производство чипсетов для Pentium 4 NVIDIA лицензии не имеет. Судя по приведенной доле рынка, NVIDIA чувствует себя весьма уверенно, несмотря на то, что конкурирующие

решения АТІ зачастую превосходят по своим потребительским качествам ее изделия. Вот что значит грамотная рекламная политика и агрессивный отдел продаж;

✓ рабочие станции: 65%. Что тут можно сказать. Впечатляет, учитывая, что продавать видеокарты для профессиональных применений NVIDIA начала не так уж давно;

✓ игровые консоли: 20%. Ну, тут все просто — NVIDIA производит видеочипы для *Xbox*, так что доля рынка тут полностью соответствует уровню популярности данной консоли:

✓ компьютеры Apple Macintosh: 58%. Весьма значительная популярность решений NVIDIA на этом рынке объясняется, очевидно, тем, что NVIDIA вовремя почувствовала, что пользователям Мас тоже хотелось бы иметь что-нибудь побыстрее Rage128, и предложила им сначала карты GeForce 2 MX, а затем и GeForce 3 и GeForce 4. ATI же, судя по всему, несколько опоздала с мощными решениями на этот рынок и спохватилась только тогда, когда Apple уже вовсю продавала видеокарты конкурента, сделав их частью стандартной комплектации. Так что теперь канадская компания довольно существенно проигрывает NVIDIA по доле рынка;

✓ графика в ноутбуках: 17%. А вот тут у NVIDIA пока положение долеко не блестящее. Производители ноутбуков, судя по всему, явно предпочитают решениям NVIDIA продукты ее канадского конкурента, а также изделия других производителей, например *Trident*, в дополнение к интегрированным в чипсеты видеоядрам, благо те прекрасно себя зарекомендовали, пусть не с точки зрения производительности, но с точки зрения энергопотребления и тепловыделения, а также стоимости;

✓ ноборы логики: 3%. К сожалению, нет ясности, рынок каких именно чипсетов имелся в виду — всех вместе или чипсетов для процессоров АМД, на котором, собственно, и работает в данный момент NVIDIA. И если в первом случае продажи чипсетов NVIDIA можно расценивать как весьма успешные — пример-

но 15% рынка чипсетов для Athlon XP принадлежит именно ей (напомним, процессорам АМD принадлежит около 20% рынка), то во втором случае продажи чипсетов пFогсе, мягко говоря, оставляют желать лучшего. Но скорее всего, здесь имеет место все же первый случай, так что NVIDIA в общем-то можно поздравить: 15% рынка — не так плохо, учитывая срок, за который

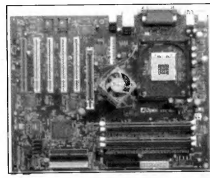
компания добилась таких результатов. Источник: Ф-Центр

Чинсем и кое-что еще

Тайваньская компания АОрап представила свою первую серию плат, построен-

ных на базе только что объявленного чипсета Intel 875P (Canterwood). Предназначенные для новых процессоров Pentium 4 с поддержкой системной шины 800 МГц, все три платы — АХ4С Мах, АХ4С Рго и **АХ4С-G** — могут работать с 4 Гб памяти РС3200. Общие черты всех трех плат использование южного моста ІСН5 (в двух старших моделях используется модифика-

Herocma



ция с поддержкой SATA RAID), содержащего интегрированные контроллеры Serial ATA, ATA 100 и USB 2.0, а также 8х AGPслот. В дополнение к этому «джентльменскому набору» плата АХ4С Рго оборудована 100-мегабитным сетевым контроллером от Broadcom, а AX4C Max — гигабитным сетевым контроллером, отдельным ATA133/SerialATA RAID-контроллером от Promise и контроллером IEEE1394 от Agere.

Но одним чипсетом дело не обошлось: все три платы еще и оборудованы фирменной новинкой от AOpen — Hercules PCIслотом. Это новшество направлено на обеспечение гарантированной стабильности работы высокопроизводительной РСІ-карты и отличается от традиционного слота подведением питания от отдельного стабилизатора. Благодаря ему, при максимальной нагрузке напряжение питания на карте, вставленной в синий слот, колеблется не более чем на 700 мВ, что вдвое меньше колебаний напряжения на остальных слотах.

Источник: K-Trade

Nopmpem qpqza

Компания ViewSonic объявила о начале поставок новой серии ЖК-дисплеев -VP ThinEdge Series, характеризующихся узким обрамлением вокруг экрана, а также обязательным наличием аналогового и цифрового DVI-входа.

Серия мониторов ThinEdge Series обладает стандартным временем отклика на уров-

не 16 мс (у некоторых моделей — 25 мс), прямой совместимостью с HDTV-форматом 720р. Помимо этого, каждый дисплей серии ThinEdge может эксплуатироваться в «портретном» расположении экрана.

Серия представлена пятью моделями: 17" VP171b (порядка \$599), 19" VP191b (два VGA и один DVI-I вход, по-

рядка \$849), 18.1" VP181b (около \$699), 20.1" VP201b (\$1399) и 21.3" VP211b (один вход VGA, один вход DVI-I и интегрированный USB-2.0 концентратор, около \$1599).

Помимо этого, варианты моделей ThinEdge с диагональю 18" и более -

VP181b-H, VP191b-H, VP201b-H и **VP211b-H** — будут поставляться в простой

настольной комплектации, без дополнительных монтажных кронштейнов. Источник: іХВТ

Ha cmeaxe BBooa-BPIBBoa

Компания Winbond Electronics начала поставки I/О-чипов с расширенными функциями управления и мониторинга температурным состоянием ПК — **W83627THF**. Новый чип предназначен для работы с новыми процессорными чипсетами Intel i865 и i875P (Springdale и Canterwood) в системах на базе процессора Pentium 4.

Помимо поддержки стандартных функций ввода/вывода новый чип Winbond поддерживает спецификацию VRD 10.0 для процессоров Prescott, которая подразумевает предохранение процессора от превышения питающих напряжений (камень в огород оверклокеров).

Еще одной особенностью W83627THF можно считать расширенное управление и контроль над скоростью вращения охлаждающих вентиляторов внутри ПК. Для регулировки температуры внутри корпуса вычислительной системы предусмотрено два режима: thermal cruise — температура неизменна, и *speed cruise* — скорость вращения кулеров остается постоянной. Источник: Ф-Центр

Числом п именьем

Представив 512-Мб карты Secure Diaital (SD) в марте, тайваньская компания Power Data Communications (PDC) недавно сообщила о планах начала массового выпуска этих карт в апреле, причем ежемесячно планируется выпускать до 5 млн. карт флэшпамяти. Одновременно с этим сообщением было сделано заявление о планируемом выпуске во втором или третьем квартале текущего года карт SD емкостью 1 Гб. Массовое производство таких карт начнется в таком случае где-то в июне.

Фокусируясь на производстве карт SD и MultiMedia Card (MMC), тайваньская компания в настоящее время выпускает около 6 млн. карт этих типов ежемесячно. В линейку предлагаемых карт входят SD емкостью от 8 до 512 Мб, ММС емкостью от 8 до 256 Мб. Параллельно с поставками стандартных карт идут исследования возможности выпуска 160-, 192- или 284-Мб карт — на карты таких емкостей есть спрос!

Источник: *iXBT*

Yumamenaw o sumamenax

Компания I-O Data сообщила о выпуске серии новых ридеров с интерфейсом USB 2.0, поставки которых начнутся с мая; цена новинок — около \$22. Устройство поддерживает работу с ПК под управлением Windows 98/Me/2000/XP, Mac OS 9.0 - 9.2.2, MacOS X 10.1 - 10.2.4.

Первый, US2-MSRW, предназначен для работ с картами Sony Memory Stick, Memory Stick Pro (вариант Magic Gate не поддерживается). Второй ридер, US2-SDRW, работает с картами Secure Digital/MMC.

Розмеры ридеров — US2-SDRW — 56× 66.5×15.5 мм, вес — около 24 граммов, US2-MSRW — 56×72×15.5 мм, вес — около 25 граммов.

Источник: іХВТ

В ход идат броиебойные

порадовала пользователей, сообщив о вы-

пуске слециальной версии своих внешних FireWire/ USB-2.0 жестких дисков. На сей раз — объемом 250 Гб. Как и последний предшественник объемом 200 Гб, новинка имеет 8-Мб кэш. скорость вращения шпинделя — 7200 об/мин. Диск поставляется в прозрачном корпусе с подсветкой. Одним словом, стильная

По словам Джона Монро (John Monroe), вице-президента Gartner Dataquest, в последнее время наблюдается тенденция к росту спроса на внешние приводы большой емкости, так что, похоже, WD оказалась в нужное время в нужном месте. Предполагаемая розничная цена 250-Гб привода составит около \$450. В комплект поставки устройства входит 1.8-м кабель FireWire (6-6 контактов), 1.8-м кабель USB 2.0, адаптер питания от сети пере-

Источник: iXBT

менного тока, руководство.

KHHZH CHO

Компания Toshiba сообщила о выпуске нового привода DVD MULTI, представив три ноутбука серии dynabook E8. два из которых оснащены новым приводом. Пару слов о приводе. Он «понимает» DVD-

(скорость записи — 1x),DVD-RW (скорость перезаписи -1x), DVD-RAM (скорость перезаписи -2x), CD-R (скорость записи — 16x), CD-RW (скорость перезаписи — 8х). DVD-ROM (скорость чтения — 8х). Скорость чтения DVD-Ř/-RW — 4x, CD-ROM - 24х, скорость чтения CD-RW — 12x.

Теперь — к ноутбукам. Первоя модель, dynabook E8/X19PDE, ос- дажу эти приводы должны поступить уже нащена 15" SXGA-панелью (1400×1050

пикселей) с технологией Сlear SuperView; процессором Pentium 4-M 1.90 ГГц. Модель выполнена на чипсете 852GM со встроенным графическим ядром (64 Мб), оснащена 60-Гб жестким диском Ultra ATA/100; oneративная память — 256 Мб (PC2100 DDR SDRAM).

Разъемы ноутбука: четыре USB 2.0. Компания Western Digital в очередной раз IEEE1394, сеть — 10/100BASE-TX, встроенный модем — 56 Кбит/с с поддержкой

V.90, видеовыход — S-Video. Слот PC card (два Туре II или один Туре III), слот для SD вот, пожалуй, и все. Размеры ноутбука — 336×280× 41.3 мм, вес — около 3.4 кг (с аккумулятором).

Вторая и третья модели, dynabook E8/520CDE и dynabook Е8/420СМЕ, отличаются от «базовой»: размерами экрана — 15" с разрешением ХСА

(1024×768) в случае dynabook E8/520CDE и 14.1" — в случае dynabook E8/420CME; процессором — обе модели оснашены 2-ГГц мобильными Celeron; наконец, объемами жестких дисков — 40 Гб.

Kpome toro, y dynabook E8/420CME установлен другой CD/DVD-привод — скорость чтения и записи CD-R — 24x, перезаписи CD-RW — 10х. чтения DVD-ROM — 8х. Еще одно отличие — отсутствие разъема для SD. Кроме того, эта модель на 200 грамм легче предыдущих.

Источник: iXBT

Воирочение спнего лича

Вскоре в Японии должны начаться продажи разработанного компанией Sony первого в мире коммерческого оптического привода BDZ-\$77, записывающего лиски пазером синего диапазона. Однако дизайн этого привода таков, что он уместен скорее в

аппаратной стойке видеостудии, чем в обычном сером корпусе офисного ПК. И это положение компания решила исправить.

Сегодня Sony анонсировапа внутренний 5.25-дюймовый привод BW-F101 с интерфей-COM Ultra-wide 160 SCSI. Teперь пишущим оптическим приводом с синим лазером можно будет оснастить любой персональный компьютер. В про-

летом этого года. Ориентировочная стои-

мость BW-F101 планируется на уровне \$3000. Односторонние однослойные диски, поставляемые в защитных картриджах, будут доступны по цене порядка \$45 (как одноразовые — PDDWO23, так и перезаписываемые — PDDRW23).



тел. 495-29-11(многоканальный), office@eletek.com.ua, www.eletek.com.ua

C. dynahook

E8

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Стоит также отметить тот факт, что новый привод и картриджи с дисками не имеют логотипа «Blue-ray Disk». Ведь Sony не поддержала в свое время спецификации, принятые *DVD Форумом* для приводов с синим лазером.

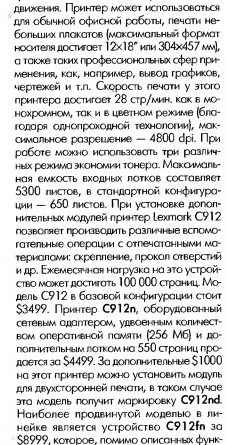
Источник: Ф-Центр

Всем фроитом

Американская компания **Lexmark** объявила о выпуске сразу нескольких новых лазерных принтеров и многофункциональных устройств для офиса. Они разработаны с таким учетом, чтобы обеспечить потребности максимального числа пользователей.

Первым из представленных устройств является цветной лазерный принтер **Lex**-

mark C912 формата АЗ. Для ускорения вывода он использует однопроходную технологию, когда четыре основных цвета — черный, желтый, голубой и малиновый — накладываются на бумату последовательно по ходу ее



ную обработку.

Среди новых моделей — два персональных монохромных принтера формата A4 Lexmark E321 и E323, пришедшие на смену моделям E320 и E322 соответственно. Отличие двух моделей друг от друга заключается в тактовой частоте процессора (100 МГц и

тоте процессора (100 МІц и 200 МГц соответственно) и объеме установленной оперативной памяти (8 Мб и 16 Мб). Остальные характеристики одина-

ций, позволяет производить постпечат-

ковы. Максимальное разрешение—
1200 dpi, скорость печати— 19 стр./мин.
Стандартная емкость входного лотка составляет 150 листов, выходного лотка—
100 листов. Стоимость модели E321—\$299,
E323—\$419. Существуют также модификации, снабженные сетевым адаптером и дополнительным входным лотком.

В средней весовой категории Lexmark представила три принтера Lexmark T630, T632 и T634. Дополнительно на эти модели можно установить сканирующие модули Lexmark 3100 или 3200, в таком случае они

превратятся в многофункциональные устройства, сочетающие в себе принтер, сканер и копир. Модель Lexmark T630

нер и копир. Модель Lexmark 1630 является мощным принтером для рабочих групп с максимальной скоростью печати 35 стр./мин. Его сторостью

имость составляет \$749. Более производительный Т632 стоимостью \$999 может работать со ско-

может работать со скоростью 40 стр./мин., на нем установлен процессор с частотой 350 МГц и 64 Мб оперативной памяти. Наиболее же производи-

тельным принтером в новой Т-серии является модель Lexmark Т634. Он печатает со скорость 45 стр./мин., на нем установлено 64 Мб оперативной памяти и процессор с тактовой частотой 500 МГц. Стоимость этой модели — \$1489.

И наконец, еще три модели. В секторе многофункциональных устройств представлены Lexmark X630, X632 и X632e. Помимо стандартной для таких устройств связ-

ки принтер-сканер-копир, новые модели от Lexmark включают в себя токже факс, позволяющий передавать данные на скорости 33.6 Кбит/с. Печатающая часть этих устройств заимствована у принтеров серии Т, речь о которых шла выше. Соответственно, характе-

ристики печати у них схожие с рассмотренными моделями Т630 и Т632. Модель X630 позволяет сканировать с моксимальной скоростью 15 стр./мин. и обладает лотком на 25 листов для автоматической подачи документов. Кроме того, на устройстве установлен сетевой адаптер. Модель X632 отличается от предыдущей увеличенной скоростью сканирования — 23 стр./мин.; скорость печати благодаря использованию механизма от принтера Т632 также выше. Стоимость устройства — \$3749. Последней в линейке представленных продуктов выступает модель Lexmark X632e. Скорость печати и копи-

рования у этого комбайна составляет 40 стр./мин., а сканирования — 23 стр./мин. Для управления устройством используется сенсорный экран. Благодаря используемому программному обеспечению комбайн может быть интегрирован в автома-

тизированную систему документооборота предприятия. Стоимость Lexmark X632e — \$6569.

Источник: Ф-Центр

Глазок иавыкат

FDK CORPORATION, подразделение компании Fujitsu, анонсировало разработку министюрных объективов для встроенных в КПК и телефоны камер — FMZ10. Подобные объективы нынче не в диковинку, но Fujitsu удалось и тут нас удивить. Министюрный объ-

ектив оборудован микро-электромагнитным приводом, позволяющим изменять фокусное расстояние объектива.

Hesecme

Новый объектив состоит из трех пластиковых асферических линз, собранных в три группы. Их перемещение происходит внутри бло-

ка, так что риску повреждения линзы не подвергаются. Максимальное оптическое увели-

чение объектива — двукратное. Резкость наводится в диапазоне ат 30 мм до бесконечности. Время реакции объектива — не более 0.3 секунды.

FMZ10 предназначен для работы с сенсорами 1/7-дюйма, как ССD, так и СМОS.

Его габариты составляют 12.5×12×10 мм при весе в 1.5 грамм. Напряжение питания — 3 В. Пилотное производство новых миниатюрных зуммируемых объективов должно начаться в ближайшее время.

Источник: Ф-Центр

Сорос и мертвого подымет

Несмотря на то, что британская компания **Psion** прекратила производство потребительских карманных комльютеров (КПК) еще в июле 2001 года, эти устройства все еще популярны на рынках многих стран, в том числе и в Великобритании. Поэтому небольшая

английская компания **Pinnock Or- ganiser Services**, слециализирующаяся на ремонте компьютеров марки Psion, приняла решение возобновить выпуск КПК серии *Psion 5*под названием **NetBook**.

Как сообщают представители Pinnock Organiser Services, себестоимость производства не будет осо-

бенно высока, поэтому розничная цена также будет разумной. В отличие от оригинальной модели, в NetBook будет увеличен объем встроенной памяти, поскольку с 2001 гада микросхемы памяти существенно подешевели. По информации *Inquirer*, лондонская фирма Pinnock Organiser Services в настоящее время ведет переговоры с Psion относительно возобновления производства Psion 5.

Пока неизвестно, насколько высоким спросом будет пользоваться «реанимированный» Psion 5. В настоящее время новые КПК Psion Revo из старых запасов продаются примерно по 99 английских фунтов стерлингов (около \$155). Ожидается, что о возобновлении производства Psion 5 будет официально объявлено на выставке Symbian Exposium, которая будет проходить в конце апреля в Лондоне.

Источник: Компьютерра
Адреса источников:
Компьютерра: http://www.ferra.ru
iXBT: http://www.ixbt.com
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
М@стерСвязь: http://www.master.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
ZDNet: http://www.zdnet.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

BPICOKAG UGDCUGKWABPI

15 апреля в Медиа-центре Четвертый сектор прошла пресс-конференция, посвященная обзору состояния и перспектив украинского рынка высоких технологий. В рамках мероприятия был представлен второй выпуск The Hi-Tech Navigator. Ukraine 2003.

Hi-Tech Navigator. Ukraine — ежегодное аналитико-информационное издание, профессионально презентующее и раскрывающее потенциал украинского сектора высоких технологий. Издание представляет аналитический обзор основных тенденций стремительно развивающегося отечественного рынка Ні-Tech с целью привлечения внимания инвесторов. Организаторами проекта являются ИД $Co\phi \tau \Pi pecc$, Украинская венчурная компания АВенчерс, выставочная компания Евроиндекс. В издании помещен обзор общей макроэкономической ситуации в Украине и ее перспективы на будущее, оценка инвестиционного климата, правовые аспекты инвестиций в отечественный рынок высоких технологий.

Во второе издание The Hi-Tech Navigator. Ukraine 2003 вошли новые разделы, посвященные таким сегментам украинского рынка Hi-Tech как нано- и биотехнологии, а также разделы, посвященные бизнес-инкубаторам, технопаркам, технологическому венчурному капиталу в Украине.

Как отметил президент «АВенчерс» Андрей Колодюк, дальнейшее развитие сектора высоких технологий в нашей стране возможно не только за счет внутреннего рынка, но и за счет экспорта. При этом нужно ориентироваться на те мировые рынки, которые имеют тенденцию быстрого роста. В ближайшее десятилетие, наряду с ИТ, перспективными будут отрасли прикладных и биотехнологий.

И в заключение интересные цифры. По оценкам «АВенчерс», в 2002 году объем украинского рынка высоких технологий вырос на 25% и составил \$2.8 млрд. При этом объем сектора телекоммуникаций составил около \$1.8 млрд, а ИТ — \$1 млрд. Количество пользователей мобильных телефонов выросло за минувший год более чем на 60%. Рынок лицензионного ПО — более чем на 100%, составив \$90 млн. Оффшорное программирование по темпам роста опередило рынок ПО в целом (21% против 17%).

B nadax uboakwobob

Компания SEIKO EPSON Corporation 10 апреля объявила о новом стратегическом направлении развития бизнеса в Украине и начале официальных поставок мультимедийных проекторов EPSON, а также об изменении состава участников украинского рынка дистрибьюторов мультимедиа-проекторов.

Представители компании анонсиро-

вали начало официальных поставок на украинский рынок мультимедиа-проекторов EPSON, одновременно представив обширную продуктовую линейку, состоящую из 7 моделей проекторов, ориентированных на разные секторы рынка, различные потребительские нужды и ценовые категории.



Среди продуктов, представленных для бизнес-среды, выделяются четыре портативных модели, отвечающие потребностям малого и среднего бизнеса — EMP-52, EMP-53, EMP-73 и EMP-811. Последняя обладает функцией не только вертикальной, но и горизонтальной коррекции трапецеидальных искажений.

Довольно любопытна суперпортативная XGA-модель EMP-730, которая обладает функцией автоматической вертикальной коррекции трапецеидальных искажений, обеспечивает световой поток в 2000 ANSI люмен при весе менее 2 кг.

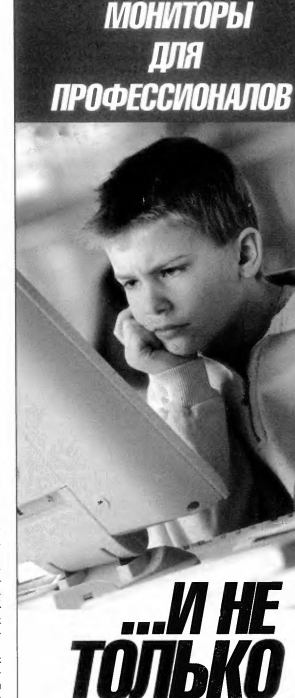
Для людей, увлеченных идеей создания качественного домашнего кинотеатра, предназначены две модели, разработанные специально для этого сегмента. Легкая (менее 3 кг) SVGA-модель ЕМР-30 привлечет внимание требовательного покупателя, желающего получить оптимальное сочетание цены и качества, а широкоэкранный WXGA-проектор EMP-TW100 с процессором Faroudja уже получил высокие оценки среди пользователей, заодно завоевав признание и высокую награду Европейской Ассоциации по Изображению и Звуку (European Image and Sound Association) в номинации видеопроекторов как лучшее решение для домашнего кинотеатра 2002-2003 годов

Поставка моделей мультимедийных проекторов начнется уже с мая 2003 года. Официальными бизнес-парнерами являются четыре украинских компании: Литер, ERC, МП и ООО «Юг-Контракт». Кроме того, в самое ближайшее время планируется открытие авторизованных сервисных центров по обслуживанию и ремонту мультимедиа-проекторов EP-SON на территории Украины. Сервисные центры будут открыты на базе бизнес-партнеров EPSON по направлению мультимедиа-проекторов EPSON.

выстая ЛІТА

Информационно-аналитический центр ЛІГА объявляет о создании украинской Сети деловой информации ЛІГАБізнес Інформ (http://www.liga.net).

Сергей Бондаренко, генеральный директор Центра «ЛІГА», прокомментировал это событие следующим образом: «Одиннадцатилетний опыт работы на информационном рынке привел нас к пониманию того, что логика развития украинского бизнеса влечет за собой более высокий уровень исполь-





ViewSonic[®]
See the difference.



www.viewsonicourepe.com



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Цель Сети — формирование единого информационного пространства для делового сообщества, создание деловых информационных ресурсов, характеризующихся полнотой и достоверностью обеспечения бизнеса как деловой информацией (нормативно-правовой, справочной, аналитической, консультационной, новостной, мониторинговой), так и передовыми технологиями работы с ней. Сегодня это системы ЛІГА:ЗАКОН, портал ЛІГА Online и канал *ЛІГА RealTime*. В планах компании новые проекты и бизнес-программы национального масштаба.

Ежедневно с деловой информацией Центра «ЛІГА» работает свыше 60 тысяч постоянных пользователей, в числе которых ведущие предприятия Украины и стран СНГ. Центр «ЛІГА» имеет развернутую дилерскую сеть из 80 представительств в Украине, России и Беларуси, а также развитую корреспондентскую сеть. Центр «ЛІГА» является Администратором Единого государственного реестра нормативно-правовых актов Украины. Наконец, ЛІГАБізнесІнформ входит в первую пятерку рейтинга украинских бизнес-ресурсов.

Золотой явлык

Компания МКС сообщила о получении статуса Microsoft Certified Partner (МСР). Согласно условиям участия в программе Microsoft Certified Partner Program оценивались предоставляемые услуги МКС в области системной интеграции, консалтинга, адаптации программного обеспечения, разработки приложений, развития электронного бизнеса, веб-хостинга и хостинга приложений, технического обучения и поддержки, а также разработки программного обеспечения

Еще в начале нынешнего года компания МКС выполнила квалификационные требования Microsoft по подготовке собственных специалистов Microsoft Certified Professional и предоставила все необходимые документы, подтверждающие соответствующий практический опыт по внедрению продуктов и технологий Microsoft.

В настоящее время в департаменте корпоративных продаж МКС работают пять специалистов, сертифицированных по программе Microsoft Certified Professional. В течение 2002 года сотрудники компании участвовали в программе подготовки и получили сертификаты Preinstalling Microsoft Windows XP. Kpoме того, как один из крупнейших в Украине поставщиков готовых компьютерных систем с предустановленным ПО МКС имеет полученный ранее партнерский статус Microsoft OEM System Builder Program.

В 2002 году рост продаж лицензионного программного обеспечения составил 260% по отношению к предыдущему году. По объемам и динамике сбыта лицензионного ПО в мае 2002 года представительство Microsoft назвало МКС «Компанией года».

Условия программы Microsoft Certified Partner предусматривают обеспечение компании МКС новыми типами поддержки и ресурсов, которые помогут создавать решения на основе корпоративных серверов Microsoft .NET (Microsoft .NET Enterprise Servers) и других технологий Microsoft.

Истинным ценителям

Компания Compass объявила о расширении сферы своей деятельности. Теперь она начнет заниматься дистрибьюцией Hi-Fi техники и Hi-End компонентов. Первым шагом в этом направлении стало заключение дистрибьюторских соглашений с двумя компаниями. Одна из них — Scott Display (в недавнем прошлом Zulauf International — Германия). Согласно этому соглашению, Compass предоставлено право поставок ассортимента продукции, который включает в себя DVD-плейеры, домашние кинотеатры, автомобильные DVD-плейеры. Вторая — американская компания UNISOUND, производитель акустических систем Hi-Fi и Hi-End класса. С этой компанией подписано соглашение о представлении ее интересов в Украине компанией Compass и присвоении компании Compass статуса официального дистрибьютора.

Уже осуществлены первые поставки продукции в Украину, и компания Сотpass расширяет дилерскую сеть в этом сегменте. В розницу приобрести продукцию компаний Scott и Unisound можно в компьютерных салонах Гигабайт. а в салоне на проспекте Маяковского, 10 оборудована специальная комната для прослушивания, в которой качество звучания можно оценить максимально эффективно. Потребителю также обеспечивается установка приобретенного оборудования и годичное гарантийное обслуживание техники.

В настоящее время ведутся переговоры с рядом производителей о поставках продукции на украинский рынок, что позволит в полной мере удовлетворить имеющийся спрос на системы Ні-Fi и Ні-End класса.

Domowikcen

Необычный магазин новинок фототехники появился у нас в Киеве. 10 апреля на ул. Дорогожицкая, 1 состоялось открытие беспрецедентного в Украине торгового центра, объединившего под своей крышей сразу четыре проекта: специализированный магазин света Све $to\phi op$, два магазина, работающих в режиме show-room «Світ комфорту» и «Комфорт-Сервис», а также фотомагазин «ФОТОмікс».

Уникальность последнего состоит не только в том, что на сегодняшний день в нем собран самый большой ассортимент фототоваров в Украине. Имен-



но здесь последние новинки известных мировых производителей фототехники будут доступны потребителям в то самое время, когда они презентуются на мировом рынке. В магазине «ФО-ТОмікс» представлена продукция, рассчитанная на любые запросы и потребности клиентов, от любительских камер начального уровня до профессиональной фототехники, широкий ассортимент товаров ведущих производителей — Canon, Nikon, Minolta, Pentax, Olympus и др. В магазине предусмотрена демонстрация покупателю (как любителю, так и профессионалу!) последних новинок фотооборудования, оказание услуг фотопечати и консультация по возможностям современной цифровой фотографии. Благодаря действующей «ФОТОміксе» цифровой лаборатории, желающие смогут осуществлять любые преобразования с обычными фотоснимками, распечатать фотографию розмером до 1.5 м, нанести свое изображение на тарелку и т.д.

В магазине представлены новинки цифровые фотокамеры Olimpus 300 Digital и Olimpus 400 Digital в металлическом корпусе, приспособленные к любым погодным условиям. Также привлекают внимание цифровые камеры МЈИ, которые, как и их пленочные предшественники, ориентированы на неискушенных пользователей и рядовых фотографов.

RISHUZ B AUBUHZ

Компания Вета-Дистрибуция объявила о маркетинговой программе Ризопринтер в каждый офис, реализуемой с 1 апреля 2003 года. В рамках этой программы компании смогут приобрести ризопринтеры в свои офисы по специальным условиям. Кроме того, появилась возможность приобретения оборудования RISO в лизинг. Авансовый платеж составляет 20% от стоимости оборудования, остаток суммы выплачивается ежемесячно по частям. Срок лизинга — 24 месяца. В лизинг можно приобрести любое оборудование RISO.

В рамках маркетинговой программы планируется проведение ряда акций для партнеров и для конечных пользователей. Первая крупная акция стартует в середине мая и будет проходить на всей территории Украины. Подробности на сайте http://www.veta.kiev.ua.

Напомним, что компания «Вета-Дистрибуция» — официальный импортер техники RISO в Украине.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Hebecmu

Заплатки от «Бики»

Компания «Бука» объявила о поступлении в продажу диска «Заплатки от "Буки"», который содержит в себе патчи и видеоролики игр, издаваемых этой компанией. Также на CD вы найдете демо-версии



игр «Вояки: RTS» и «Красная Акула». Наверняка, вы больше нигде не обнаружите столько полезных программ «в одном флаконе». В «Заплатках от "Буки"» представлено более тридцати патчей, среди которых заплатки к таким хитам, как «Jagged Alliance 2.5: Цена свободы», «Grand Thief Auto 3: Беспредел», «Wizardry VIII: Возвращение легенды», «Вангеры», «Герои Меча и Магии III: Возрождение Эрафии и Клинок Армагеддона», «Руна», «Шторм: Солдаты неба» и не только — всех не перечислишь. С полным перечнем содержимого диска вы можете ознакомиться, обратившись по адресу http://www.buka. ru/game/Game_2054.htm.

Om enumal

Но это еще не все. В самое ближайшее время компания «Бука» обещает выпустить на рынок ультрареалистичный симулятор авиационной техники — X-Plane 6, разработанный компанией Sniper Entertainment. «Добро пожаловать в мир пропеллерных, реактивных, одно- и многодвигательных самолетов, а также планеров, вертолетов и прочих чудес современной инженерной мысли, в том числе самолетов с вертикальным взлетом и посадкой — V-22 Osprey и AV8-В



Harrier. В игре X-Plane 6 реализована физическая модель полетов как с дозвуковой. так и со сверхзвуковой скоростью. Все это обеспечивает игроку обширнейший выбор **ОВИСТЕХНИКИ** — ОТ СПООТИВНЫХ ЛЕТСТЕЛЬНЫХ аппаратов вроде вертолета Bell 206 Jet-Ranger и легкого самолета Cessna 172 до сверхзвуковых самолетов Concorde и Mach-3 XB-70 Valkyrie. В игру включено более 40 моделей авиационной техники (все наиболее выдающиеся результаты работы авиаконструкторов разных стран и времен), несколько сотен которых доступны для бесплатной загрузки через Интернет. Среди иг-

ровых ландшафтов — территория США, Гавайи, Аляска, Европа, Австралия, Канада, Япония и многие другие, доступные на компакт-дисках или загружающиеся с web-узла www.X-Plane.com. Вы можете приземлиться в любом из 18 000 аэропортов, а также испытать свое мастерство пилота и попытоться посадить авиатехнику на вертолетные площадки небоскребов, авианосцы, фрегаты, раскачивающиеся на морских волнах, и нефтяные вышки в океане.

Погодные условия многообразно варынруются: от ясного неба и абсолютной видимости до урагана с настраиваемой силой ветра, громом, молниями, турбулентностью и другими наворотами. Дождь, снег, облака — настоящий вызов вашему мастерству пилота. Сведения о реальных текущих погодных условиях в разных аэропортах мира доступны для загрузки через Интернет — вы в любой момент можете почувствовать то же, что и настоящие пилоты в этих местах земного шара». Как вы сами можете убедиться, эта игра ориентирована, в первую очередь, на тех, кто любит подниматься в небо, причем по всем правилам реальной жизни. Действительно, до момента отрыва шасси от покрытия взлетно-посадочной полосы пилоту придется изрядно поработать переключателями и регуляторами различных бортовых систем. Если подобное развлечение вам по душе, то X-Plane 6 создан именно для вас. Мы обязательно сообщим вам о дате поступления этой замечательной игрушки в продажу. Следите за новостями.

KREEB запазцывает

Компания «Бурут» на днях сообщила о состоянии работ над амбициозным проектом KREED, который многие российские обозреватели гордо именуют «нашим ответом



DOOM'y 3». На сегодняшний день работа над дизайном уровней, оружием и персонажами полностью завершена, и команда приступила к шлифовке геймплея. Однако процесс оказался более трудоемким, чем ожидали разработчики. В связи с этим сотрудники «Бурута» были вынуждены сделать сообщение о том, что релиз игры переносится на третий квартал этого года. Печально, конечно, но особо расстраиваться все-таки не стоит. Лучше подождать чуть дольше и получить в итоге качественный продукт, чем продираться через баги и недоработки.

[извное — выжить

Компания «Руссобит-М» объявила об ухоле в печать локапизованной версии игры Smash up Derby. В странах СНГ она появится под названием **«Гонки на выжива**ние 2003». Проект представляет собой аркодные гонки в стиле Destruction Derby. Здесь вы найдете все, что необходимо отчаянному гонщику: скорости до 300 км/ч, головокружительные виражи, эффектные столкновения, которые сказываются на внешнем виде и ходовых качествах вашего автомобиля. И конечно же, не нужно забывать, что это не просто гонки, а гонки на выживание. Ваши противники всеми силами будут стараться помещать вам доехать до финиша. Они попытаются столкнуть вас с трассы, развернуть или прасто разбить автомобиль. Победит сильнейший! Игра создана на «движке» Hovok, позволяющем наблюдать массу высокодетализированных моделей автомобилей, густую растительность и мно-



жество других объектов, делающих игровой мир живым и увлекательным. Особой гордостью разработчиков является реалистичная модель повреждений: вмятины появляются именно в местах удара, бампер отлетает, когда удар приходится именно по нему, а не по задней дверце 🕲 и т.д. и т.п. «Гонки на выживание 2003», наверняка, придутся по вкусу как ярым поклонникам автосимуляторов, ток и тем, кто предпочитает просто отдыхать за компьютером.

Корейский Серьезный Сэм

В Сети появилась информация о том, что корейская студия Delphi Eye Entertainment начала разработку 3D-шутера Nitro Family. Специально для него корейские девелоперы приобрели у компании CroTeam «движок» игры Serious Sam. Официальный анонс данного проекта состоится в мае этого года на выставке ЕЗ, поэтому информации пока что не очень много. Но кое-что все-таки есть. Итак, разработчики обещают множество интересных «фишек», которых до сих пор не было ни в одном FPS. В Nitro Fami-Iv планируют реализовать стрельбу с двух рук (при этом оружие в разных руках может быть разным), комбы (честно говоря, трудно представить, как их планируют реализовать



при виде «от первого лица»). Также обещаны некие загадочные системы hyper-bombing и ecstasy-running. К сожалению, разработчики не потрудились объяснить, что это такое. Но думаю, что большинство вопросов отпадет в мае, после официального релиза игры. Так что ждем ЕЗ и желаем удачи корейским девелоперам.

Web-cepduns

Животные— это мои друзья. Я не ем своих друзей. Джордж Бернард Шоу

лово «вегетарианец» вошло в обиход в 1842 году с легкой руки основателей *Британского вегетарианского общества*. Оно происходит от латинского vegetus, что означает «крепкий, здоровый, свежий, бодрый». Вегетарианство в полном смысле этого слова не модная фруктовоовощная диета, а гармоничный с философской и нравственной точки зрения образ жизни.

Во времена СССР вегетарианцев не очень-то жаловали, а пропаганда отказа от мяса всячески пресекалась. Ныне в стране царит демократия, а кулинарные книги с вегетарианскими рецептами и пособия по здоровому образу жизни можно найти на любом прилавке. С Интернетом дела обстоят немного сложнее. По запросу «вегетарианство» Yandex выдал мне порядка 19 700 ссылок, а мой любимый Coogle и того больше, но достойных сайтов, увы, не так уж и много.

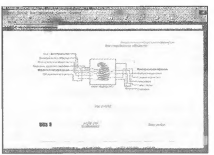


Один из немногочисленных сайтов. который целиком и полностью посвящен нашей теме, расположен по адресу http://www.veget.ru. Это еженедельное webиздание о вегетарианстве, уже обзаведшееся собственной аудиторией среди поклонников здорового образа жизни. Кроме симпатичного дизайна и продуманной навигации, ресурс может похвастаться интересным и, что немаловажно, объективным контентом. Здесь собрано немало статей о различных аспектах вегетарианства, полезные советы, создан форум для всех сторонников такого образа жизни (впрочем, по слухам, мясоедов туда тоже пускают ©). Отдельного внимания заслуживает богатая коллекция рецептов, условно разделенная на девять разделов: салаты, закуски, супы, горячие блюда, выпечка, каши, напитки, сладкие блюда, запасы. Особенно интересен «Поиск рецепта», где достаточно ввести ключевое слово, например «Яблоки» или «Салат с грибами», и быстро получить нужную информацию. На странице «На скорую руку» приведены рецепты блюд, которые можно приготовить меньше чем за 15 минут. Еженедельно выбирается самый популярный рецепт, который публикуется в рассылке вместе с анонсами статей и эксклюОльга КАЛИТКА ok_best@inbox.ru

Заканчивается Великий Пост, все еще много посетителей у кулинарных сайтов с рецептами из овощей и круп... Впрочем, есть люди, которые добровольно постятся круглый год. Как это ни странно, каждый десятый житель нашей планеты не ест мяса и рыбы, воздерживается от ношения одежды и аксессуаров из натуральной кожи. Например, в Индии вегетарианцев более 80%, а в Великобритании — больше 7%, причем основную часть homo vegetus составляет молодежь.

зивными рецептами для подписчиков. После ознакомления с вышеописанными материалами миф о том, что вегетарианская кухня требует много времени и денег, пропадает навсегда!

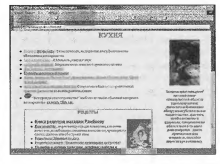
Еще одно место в Сети, где можно встретить настоящего вегетарианца, — сайт Вегетарианского общества (http://www.vegetus.info). Как и на всяком новом



ресурсе, материалов еще не так много, но перспективы весьма многообещающие. Кроме раздела о самой организации, можно прочесть о вегетарианстве во всем мире, в частности России; о медицинских аспектах вегетарианства; а также о других объединениях и группах со схожими целями. Больше того, уже началась вегетарианская перепись, так что все homo vegetus должны поспешить заполнить анкету! Большое внимание уделяется посетителям: это и *«Клуб взаимодействия»*, и *галерея* творчества, и отдельный чат, и конференция, где можно пообщаться с единомышленниками. Прослеживается желание создать нечто вроде самонаполняемого сайта, который бы развивался благодаря активному участию посетителей. Что ж, посмотрим, насколько инициативны вегетарианцы в Сети...

Сайт с незамысловатым дизайном, но довольно интересным содержанием — http://webcenter.ru/~imatyush. Здесь рассматривается не только влияние вегетарианства на здоровье человека, но и затрагиваются вопросы религии, этики, истории этого течения. Даже астрономия не осталась в стороне. Также предстовлена иллюстрированная книга рецептов (впрочем, небольшое количество блюд дают основание назвоть ее, в лучшем случае, блокнотиком ©) и страничка с именами известных вегетариан-

цев. Оказывается, Пифагор, Сократ, Платон, Плутарх, Леонардо да Винчи, Джон Мильтон, Исаак Ньютон, Вольтер, Бенджамин Франклин, Жан-Жак Руссо, Ральф Эмерсон, Лев Толстой, Джордж Бернард Шоу, Рабиндранат Тагор и Альберт Эйнштейн были последователями этого движения!



Раздел «Кухня» (http://www.ojas.by.ru/ kitch.htm) на сайте кришнаитов может порадовать нас не только рецептами сыров, йогуртов, пирогов и овощей. Создатели ресурса позаботились и о теоретической части, выложив некоторые интересные статьи, например, «Выживут ли мясоеды», «Мясоедение и мы» Л.Мельвиля, «Лев Толстой — вегетарианец». Также рекомендуется для скачивания архив «Вся правда о вегетарианстве» (который, кстати, весит всего 75 Кб). Впрочем, даже противникам вегетарианства будет полезно познакомиться со статьей о коровьем бешенстве и научиться читать коды на упаковках продуктов, чтобы уберечь свой организм от опасных эмульгаторов.



Рукописи не горят, сайты не стареют... Несмотря на то, что сайт «Ведическое кулинарное искусство» (http://www.vegetarian.narod.ru) в последний раз

обновлялся в 2000 году, информация осталась актуальной: рецепты из овощей, риса, молоко, секреты приготовления сладостей и выпечки. Вниманию тех, кто знает великий и могучий английский, предлагается также электронная книга с вегетарианскими поваренными рецептами.



Еще один симпатичный сайт — http://puhuva.narod.ru. Обновления там случаются редко, но метко. Видимо, создатель уделяет много времени и рассылке «Вегетарианство», которую могут добавить в подписку все пользователи сервиса Subscribe.ru. На страничках сайта бережно хранятся более ста вегетарианских рецептов, которые не требуют много времени и денег. Предупреждаю сразу — на голодный желудок туда лучше не ходиты!



Если рецепты уже наскучили, пора переходить к интеллектуальному чтению. В этом может помочь сайт «Беречь все живое» (http://givoe.narod.ru), который представляет собой электронную версию книги «Буддизм и вегетарианство» некоего Роси Филиппа Капло. Думаю, не только буддистам будет полезно узнать о страданиях животных, выращенных на убой, об отношении к братьям нашим младшим в мировых религиях, об употреблении мяса разными народами. В заключи-

тельной части освещаются вопросы дефицита белка при переходе на вегетарианский рацион, и риски, связанные с употреблением мяса. А если вам интересно,

что говорили знаменитые вегетарианцы, которые прославились в качестве писателей, философов, ученых, то прочтите главу «Пища для размышления».

Весьма мрачный сайт, рассказывающий о мучениях убойных животных, — http://mercy

2000.chd.ru. Если привыкнуть к ярко-красным буквам на черном фоне, удастся прочесть несколько страниц связного текста, рассказывающего о греховности мясоедения и преимуществах растительной пищи. Свидетельства журналистов и очевидцев, советы для сомневающихся мясоедов — вот основные темы этого небольшого ресурса.

Зарубежье всегдо идет на шаг вперед, а в отношении Интернета, я бы сказала, опережает нас на целую версту. Почему, например, у нас дело ограничивается лишь разрозненными статьями (которые в большей части переведены с анг лийского), а у них создаются целые онлайновые магазины и сетевые объединения, посвященные вегетарианству? Могу привести вполне конкретный пример: международная организация PETA (People for the Ethical Treatment of Animals), основанная в 1980 году в скромном американском городке Норфолк. Объем работы, выполняемый ее членами, просто огромен. РЕТА была и остается некоммерческим проектом — сейчас ее бюджет составляет около 13 млн. долларов! Главный сайт — http://peta.org — содержит множество разнообразной информации не только о деятельности организации, но и любольтную статистику, например, десятку самых «жирных» американских городов. На этом же портале можно стать членом РЕТА, заплатив весьма скромный членский взнос в размере 16 вечнозеленых, ознакомиться с адресами магазинов, не торгующих кожаными изделиями, получить бесплатные брошюры и наклейки. Конечно же, присутствуют традиционные кулинарные рецепты и подробные FAQ.

Если вы думаете, что на этом РЕТА и ограничилась, то явно недооцениваете масштабы мирового движения в защиту животных. Организация оказывает

информационную и финансовую поддержку сотням вегетарианских сайтов: GoVeg.com (http://www.goveg.com), HelpingAnimals.com (http://www.helpinganimals.

com), JesusVeg.com (http://www.jesusveg.com) и проч. Не остались без внимания и проекты, косвенно связанные с вегетарианством, например, ресурс о вреде рыбалки (http://www.FishingHurts.com) или меха (http://www.FurlsDead.com). А ес-

ли вы с детства не любите молоко, то вам наверняка понравится сайт с красноречивым адресом http://www.MilkSucks.com.

Украинский Интернет, к сожалению, не имеет проектов, посвященных исключительно вегетарианству. Отдельные статьи и призывы стать вегетарианцами встречаются на домашних страничках, медицинских сайтах и проектах религиозных общин. Стоит зайти на странич-Ky http://dopomoga.webs.com.ua/k-garmonii.htm, на которой размещена переводная статья «Гармония через вегетарианство». Этот материал дает ответы на наиболее распространенные вопросы новичков: были ли наши предки мясоедами, так ли полезна и необходима мясная пища, какая связь существует между людьми и травоядными, можно ли предупредить болезни при помощи вегетарианской диеты... Заинтересовались? Тогда читайте, а то раскупят и не оставят вам ни одного экземпляра ©.

Также можно посетить сайт самой известной украинской вегетарианки Анжелики Рудницкой: http://www.anzhelika.ru/bin/view/Main/Vegetarianizm. На его страницах рассказывается об истории и особенностях вегетарианства, а также даны оригинальные рецепты еды без мяса. Чего стоит, например, чапати — хлеб из пшеничной муки грубого помола, или суп Сабджи, или пакоры (овощи, жаренные в тесте). Я уж молчу о вегетарианской пицце и картофельной запеканке с черемшой. Звучит, во всяком случае, вкусно!

Среди фидошников также встречаются вегетарианцы, которые активно общаются в конференции RU.VEGETARIAN. В этой эхе можно обсудить любую проблему, получить ответы на волнующий вопрос, поделиться рецептами или советами. Присоединяйтесь, конференция не разочарует ни новичков, ни опытных вегетарианцев.



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ознакомившись с нашими прошлыми публикациями, посвященными всемирной сети UseNet (см. мои статьи «Интернет-андеграунд + ФИДО = UseNet» в МК, № 39 (158) и «Новости от агента» в МК, № 11 (182)), многие читатели наверняка отметили про себя довольнотаки высокую сложность доступа к группам новостей, вызванную множеством нюансов настройки соответствующего программного обеспечения (Microsoft Outlook Express и Forte Agent). То с кодировками

Google[™]

проблемы, то приходится загружать кучу сообщений в поиске одного нужного, то еще что-то. Вдобавок ко всему этому не многие интернет-провайдеры предоставляют своим клиентам нормальный nntpсервер, и несчастным пользователям приходится искать альтернативные бесплатные ресурсы. Последние, хоть и дают «глотнуть свежего воздуха» всем желающим, но при этом список поддерживаемых ими групп обычно слишком мал, многие известные эхо-конференции вообще не гейтятся, а в те, что гейтятся, писать нельзя. В общем, проблем с традиционным доступом в сеть, способных оттолкнуть потенциальных участников usenet-дискуссий, хватает. Поэтому всем желающим заглянуть в таинственную вселенную под названием UseNet и не желающим при этом прилагать для сего больших усилий, нежели дозвон к провайдеру и запуск любимого IE/Opera/NN, посвящается...

На сегодняшний день в Интернете существует множество служб, совершенно



бесплатно предоставляющих своим посетителям доступ к usenet-конференциям через web-интерфейс. Для того чтобы окунуться в бурлящие страсти fido7.su.hardw. pc.motherboard или ukr.comp.hardware, ПОЛЬЗОвателю обычно достаточно вбить в адресной строке своего браузера www-адрес выбранного сервиса, зарегистрировать на нем бесплатный аккаунт (сделать это в десять раз проще, чем завести бесплатный e-mail), и... все, полноценный доступ к UseNet открыт! Теперь можно читать чужие сообщения, писать свои, создавать новые ветки обсуждения — в общем, все радости usenet-общения и без лишних потерь времени и нервов. Если вы хотите просто поВалерий АКСАК aksak@mycomp.com.ua

в режиме **read only**), в большинстве случаев можно обойтись даже без регистрации. Кроме этого, каждый сервис имеет свои преимущества, многие из которых обычно недоступны при традиционном доступе в UseNet.

Итак, с предметом обсуждения вроде бы определились. Поэтому не будем тянуть кота за хвост и перейдем к описанию очерченного выше круга ресурсов.

Google Groups

http://groups.google.com

Начнем с самого большого и серьезного проекта — Google Groups. Это наиболее крупный UseNet-гейт в Интернете. Под его крылом находятся десятки тысяч конференций. Сразу же хочется отметить потрясающий факт: архивы Google Groups содержат более 700 000 000 (семьсот миллионов) сообщений, написанных участниками UseNet, начиная с 1981 года! То есть существует реальная возможность проследить изменения мировоззрения целого поколения пользо-



вателей персональных компьютеров, узнать, что раньше интересовало ваших сверстников. Вот, к примеру, информация из письма, которое было отправлено в конференцию fido7. graphics 30-го января 1997 года. Продавец предлагает участникам эхи компьютер следующей конфигурации: Pentium 133, 1.6 Гб HDD, FDD, CD-ROM 8x, модем 28 800, 16 MG EDO ОЗУ 72-ріп, материнская плата на чипсете Интел (больше никаких подробностей), 16-битная звуковая карта, видеокарта с 1 мегабайтом видеопамяти на борту (с перспективой расширения до двух мегабайт), 256 килобайт кэша, клавиатура, мышка, корпус, Windows 95. Все это стоило \$1099... А в теме письма знаете что значилось? «Complete P133 Computer System at Low Price».

Титульная страничка сервиса оформлена так же скромно, как и стартовая одноименного поисковика. Посетителю сразу же предлогается на выбор несколько вариантов дальнейшего поведения. Можно сразу попытаться найти нужную груп-

читать чьи-то постинги (то есть находиться пу или тему, введя запрос в поисковую форму. Можно воспользоваться расширенным поиском или побродить по основным иерархиям UseNet с помощью прямых ссылок на категории alt., biz., comp., humanities., misc., news., rec., sci., soc. и talk. По ссылке «Просмотреть полный список групп» предлагается, как ни странно, именно полный перечень доступных групп. Можете также подстроить под себя язык поисковой системы и форму вывода результатов поиска в разделе «Настройки».

> Если вы заранее определились, какую группу новостей хотели бы почитать, у вас также есть несколько вариантов. Можно найти ее в отсортированном по ал-



фавиту списке в разделе полного списка групп или же просто ввести название в поисковой форме. Если вас интересует более точная информация из какой-либо конференции или же требуется, допустим, отловить все сообщения, начиная с 10 марта 2001 г. по 6 февраля 2002 г. в конференции fido7.bocharoff.must.die, тогда советую воспользоваться расширенным поиском. В его компетенции следующие функции: поиск по всем введенным словом, одному слову, фразе, с исключением слов, поиск по определенной группе новостей, поиск по теме сообщений, поиск по автору сообщений, поиск по идентификатору, по языку, а также по времени создания письма.

Немного отвлекаясь от процесса описания сервиса, хочу поделиться собственным опытом работы. Давным-давно (года четыре назад) я встретил в Интернете несколько ужасно смешных пародий на сценарии американского экстрим-шоу про службу спасения 911. Знакомство с несколькими подобными рассказами произвело на меня неизгладимое впечатление — кто читал про висящих над железнодорожным полотном девочек-дзюдоисток и семью, «бесконечно кушающую, чтобы не умереть от голода», тот меня поймет ©. И я задался целью «нарыть» в Интернете как можно больше подобных юмористических заготовок. Каково же было мое розочарование, когда на всю Великую Сеть нашлось от силы два или

три подобных рассказа! И автор уже приготовился было приуныть, как вспомнил о существовании Groups Google. И что бы вы думали? За 0.61 секунды по запросу «911» поисковик выдал мне 152 ссылки на нужные зарисовки из архива фидошной конференции fido7.su.humor. Продолжим непосредственно по теме.

Список всех групп — тоже довольно полезная вещь. С ее помощью, например, можно легко узнать количество гейтящихся конференций той или иной иерархии, проследить за активностью в группах. Также пройти по полному ветвлению



основных иерархий с дальнейшим выбором конкретной заинтересовавшей вас подгруппы или блока подгрупп.

Когда нужная группа будет найдена, следует щелкнуть по предложенной поисковой системой ссылке (она обычно находится либо в верхней части окна браузера, либо под контекстовыми выборками из профильтрованных сообщений). После щелчка посетитель отправляется на страницу со списком последних писем, прогейтированных системой в выбранной группе. Кроме этого списка из 25 активных тем, здесь имеется вездесущая поисковая форма, а также служебная информация о выбранной эхо-конференции. В частности, ее полная иерархическая принадлежность и статус: если группа модерируется или уже не гейтируется, то об этом сообщается рядом с ее названием.

Если выбранная вами ветка состоит из одного-единственного письма, то оно будет представлено в виде отдельной странички. Если же тема активно обсуждается и разрослась уже до нескольких десятков сообщений, то Google Groups предлагает пользователю на выбор два типа интерфейса (причем из первого можно переключиться во второй и обратно). Последние бывают с фреймом или в виде простой монолитной странички (напоминает ветки обсуждения на ubb-конференциях вроде http://forum.ixbt.com/ с десятком постингов и ссылками на следующие порции обсуждения. В случае с фреймом работать с большими ветками более удобно, ведь при сохранении практически аналогичной второму варианту функциональности посетитель также получает максимально прозрачную структуру хода дискуссии. При этом если вы выбираете какое-то одно сообщение, то вместе с ним, как и во втором варианте, загрузится еще девять смежных постингов.

Зайдя в какую-нибудь активно живущую эхо-конференцию, вы наверняка обнаружите в списке последних тем письма

вчерашней, а то и позавчерашней давности. В этом нет ничего странного серверу необходимо определенное время для гейтирования сообщений извне. В настоящий момент он занимается этим несколько раз в день, но даже при такой, казалось бы, достаточной регулярности письма не всегда успевают попасть на сервер свежими. Между отправкой сообщения в конференцию и его занесением в архив Google может пройти до 12 часов. Также не удивляйтесь, если вы не найдете приаттаченных (прикрепленных) к письмам файлов — Google Groups их нещадно режет. И это вполне объяснимо — более семи сотен миллионов сообщений, да еще и присоединенные файлы хранить — это никакой сервер не выдержит.

Для того чтобы написать в выбранную конференцию новое письмо, нужно щелкнуть по ссылке вида «Отправить новое сообщение в fido7.ru.computer.humor». Если же вы хотите поддержать уже существующую дискуссию, то следует воспользоваться ссылкой «Отправить дополнения к этому тексту», которая сопровождает каждый постинг. При этом вам будет предложено пройти регистрацию на сервисах Google — без этой процедуры написание сообщений через Google Groups недоступно. Регистрация неимоверно проста. Сначала в предложенной форме надо ввести свой адрес электронной почты (обязательно существующий, потому что по нему будет отправлено письмо со ссылкой для активации асcount'a), а также пароль. При этом важно не забыть согласиться с правилами Google, поставив галочку в нужном поле. Жмете на кнопку Create My Google Account, бежите проверять почту и щелкаете по ссылке из тела письма. Все, вы зарегистрированы, и аккаунт уже активен. В дальнейшем вам нужно будет просто вводить свои регистрационные данные для входа в систему сервисов Google.

Итак, вы решились на отправку своего первого письма в Google Groups. В этот торжественный момент вам придет ся пройти еще одно защитное укрепление — зарегистрировать в системе свое имя. Именно это имя, плюс уже полученный ранее адрес e-mail, будет значиться в заголовках отправленных вами писем.



Можете, конечно, писать здесь все что угодно, хоть «Ком с горы», но тогда и отношение постоянных посетителей конференций к вам будет соответствующим. Вводим имя, читаем еще раз правила поведения в Google Groups. Соглашаемся со всеми запретами и ограничениями и

просим зарегистрировоть нас наконецто в системе.

Писать сообщения в конференции можно только с помощью незамысловатой web-оболочки — работа с newsreader'ами сервисом не поддерживается ни в коком виде. Форма для отправки постингов содержит несколько полей, в которых необходимо указать название конференции, в которую планируется отправка письма, тему и заполнить собственно тело сообщения.

Касательно тела сообщения и особенно темы надо быть очень внимательным у Google при приеме сообщений нелады с кириллическими кодировками, поэтому содержимое письма с русскоязычными шрифтами может отображаться неправильно. В итоге, вместо «Прадаю дешыво Mercedes 600SEL — усево \$20 000! Мужыки, типа пачти шара!» получается «ŞŞŞŞŞŞ ŞŞŞŞŞŞ Mercedes 600SEL — ŞŞŞŞŞ \$20 000! ??????, ???? ????? ????!». To же самое происходит и с заглавием.

После заполнения всех необходимых полей можно либо сразу отправить письмо в эхо-конференцию, либо сначала выбрать режим *preview*, чтобы убедиться, что сообщение выглядит именно так, как вы того хотите. Между отправкой письма и его приходом на сервер может пройти от трех до девяти часов. Хотя, по большому счету, эти «официальные сроки» лишь примерные ориентиры - в реальности все зависит от загруженности сервера и его каналов. Если вы не хотите, чтобы ваше письмо сохранилось в архиве UseNet вообще и Google Groups в частности, в первой строчке тела письма следует прописать команду X-No-archive: yes. В этом случае ваше сообщение будет принято сервером и отображено в группе, но через некоторое время исчезнет.

Еще одна приятная возможность Google Groups — функция удаления отправленных сообщений. Для того чтобы устранить свое письмо из общедоступной базы, нужно воспользоваться специальным механизмом Ацtomatic Removal Tool, который доступен по адресу http://services.google.com:8882/urlconsole/ controller. Он также требует отдельной авторизации, поэтому удалить чужое сообщение без согласия автора вам вряд ли удастся ©. Стирать сообщения можно двумя способами. Во-первых, по идентификатору письма, имеющему вид вроде 90cbefb1. 0109041229.7985b8fc@posting.google.com (ero можно увидеть, воспользовавшись ссылкой Original format в заголовке каждого послания). Во-вторых, с помощью wwwадреса типа: http://groups.google.com/groups? hl=en&group=google.public.support.general& safe=off&selm=90cbefb1.0109041229.7985b8fc% 40posting.google.com.

Кроме описанных выше функций, сервис предоставляет множество полезных возможностей. С большинством из них вы познакомитесь по ходу дела (если писать обо всех мелочах Google Groups — и журнала не хватит), что-то подскажет опыт и навыки работы в Интернете. Все желающие могут познакомиться с англоязычным FAQ'ом, расположенным по адресу: http://www.google.com/googlegroups/help.

(Продолжение следует)

Intelneктуальный прорыв

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

14 апреля компания Intel порадовала мировую юзерскую общественность парочкой весьма интересных новинок. О них, собственно, и пойдет речь в этой статье.

Свентилось

ервая «новость» от Intel — официальный выход чипсета i875P, известного еще как Canterwood. Для почину приведем краткую его характеристику, а затем, по ходу статьи, уже подробнее охарактеризуем все достоинства новинки. Итак, i875Р обеспечивает поддержку системной шины с тактовой частотой 800 и 533 МГц (т.е. он не для «счастливых» обладателей Celeron и «ранних» Pentium 4 с 400-МГц шиной). Чипсет работает с двухканальной памятью DDR400 (пропускная способность до 6.4 Гб/с) с возможностью коррекции ошибок ЕСС. Также в нем реализована технология Intel Performance Acceleration (PAT), есть шина AGP 8x, Gigabit Ethernet, поддерживается последовательная шина Serial ATA. Естественно, новый набор микросхем особенно хорошо дружит с процессорами, использующими технологию Hyper-Threading.

ПК с набором микросхем i875P позиционируются как модели с максимальной производительностью и предназначены для, как говорит Intel, энтузиастов. Или попросту для любителей высокоскоростных компьютеров со склонностью к оверклокингу ©. Впрочем, нацелен новый чипсет и на рынок «младших» рабочих станций.

Особенности Intel'лектрального труда

Важнейшим из искусств для чипсета i875Р (рис. 1) является искусство работы с памятью. С обсуждения этого вопроса мы и начнем наше знакомство с Canterwood.

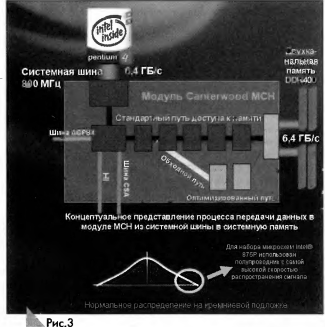


Рис.2

Рис. 1

Сначала о том, что это за хитрая технология Intel Performance Acceleration (PAT). Она обеспечивает оптимизированный путь доступа процессора к памяти DRAM через модуль MCH (Memory Controller Hub. микросхема 82875Р, он же северный мост, рис. 2). По формуле Intel: PAT = обходные пути + более быстрые пути (работы с памятью). При применении РАТ не задействуются синхронизационные буферы внутри чипсета, и данные передаются напрямую, минуя промежуточные стадии (рис. 3). Необходимо упомянуть об одной важной особенности: работа РАТ возможна лишь в конфигурациях, использующих системную шину с тактовой частотой 800 МГц и память DDR400. Поскольку толь-

ко в таком режиме (800/400) все внутренние и внешние интерфейсы работают в соответствии со стандартной спецификацией, когда не требуется дополнительной синхронизации компонентов (т.е. не задействуются синхронизационные буферы внутри МСН). Режим РАТ может использоваться пока исключительно в i875Р, благодаря применению в микросхеме южного моста этого чипсета полупроводника с высо-



кой скоростью распространения сигналов. Повышение скорости распространения сигналов — это новая технология для наборов микросхем. Обычные же чипсеты разработаны без ее использования, с применением обычного процесса распространения сигналов в полупроводнике, в том числе это относится и ко всему грядущему семейству наборов микросxem Springdale (i865)

Согласно данным Intel, достигаемый i875P благодаря PAT выигрыш в производительности, по сравнению с чипсетами семейства i865 при аналогичных рабочих параметрах составляет от 2 до 5%. Причем это ускорение всегда совершенно «бесплатно» работает при шине 800 МГц и DDR400, ведь

> сама активация РАТ не требует каких-либо драйверов или дополнительных настроек

Прейдем теперь к другим особенностям работы чипсета i875Р с памятью. Для обеспечения нормального функционирования памяти в двухканальном режиме необходимо соблюдение ряда условий. Во-первых, важна согласованная конфигурация модулей памяти в каждом из каналов:

✓ модули должны быть одинакового объема (128 Мб, 256 Мб, 512 Мб и т.д.);

У технология модулей памяти DRAM 128 Мбит, 256 Мбит или 512 Мбит) должна быть одинаковой;

✓ ширина шины памяти (х8 или х16) должна совпадать;



hp LaserJet 1000w

- 10 стр./мин.
- печать первой страницы за 15 с
- Windows[®] 98. ME. 2000. XP



hp LaserJet 1150

- 17 стр./мин. разрешение 1200x1200 dpi
- подперживает DOS, Windows
- большинства других операционных систе
- USB 2.0, параллельный порт
- опционально: работа в сети, беспроводная печать

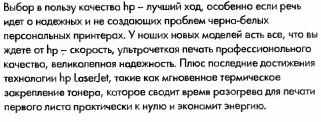


hp LaserJet 1005w

- 14 стр./мин.
- разрешение 1200x1200 dpi
- * USB 2.0, параллельный порт • Windows® 95, NT 4.0
- (SP 5.0), 98, ME, 2000, XP



- 19 стр./мин.
- разрешение 1200x1200 dpi
- память 16 Мб
- поддерживает DOS, Windows, большинство других операционных систем • опционально: второй лоток на 250 листов
- опционально: сервер печати hp jetdirect (hp LaserJet 1300n a стандартной конфигурации)



Победный ход.

Все это увеличивает продуктивность принтеров и делает их непревзойденными. Дабавим прекрасную цену... и зададимся вопросом: когда качество hp настолько доступно, стоит ли искать

Дополнительную информоцию вы найдете на сайте www.hp.ua



ЧТОБЫ КУПИТЬ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ЛЮБУЮ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ИЗ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ НР ИЛИ ЗВОНИТЕ

Партнеры hp: ERC (044) 2303474; Квазар-Микро: (044) 2399988, (0572) 142922, (0322) 971321, (0482) 344007, [0612] 137475, (0542) 210873, (0362) 221408; DataLux [044) 2496303; NIS (044) 2343838; ProNet (044) 2951617; В.М. (044) 2900910; DioWest (044) 4556655; МКС (044) 4161181, (0572) 149520, (0622) 929303, (0642) 501402, (0629) 337589; МУК (044) 4905171; Новигатор (044) 2419494; Нафком (044) 2419530; Юнитрейд (044) 4619461; К-Тrade (044) 2529222; Everest (044) 4909306; Сотроз (044) 5319730; ИНКОМ (044) 2479500; МТІ (044) 4580034; АМИ (062) 3342222; Техника (062) 3858250; Интервест (062) 3810272; Спецьузавтоматика: (0572) 191505, (0612) 133443, (0562) 478919, (0642) 540388; Н-БИС (048) 7777070; ТИД (0482) 346723; Техника для бизнеса (0322) 740300; Рома (0612) 130757; САМ (0562) 372472

Авторизованные сервисные центры hp: ERC: (044) 2303484; DataLux: (044) 4882765; S&T Soft-Tranik: (044) 2386388, 2386390 Авторизованный поставщик сервисных запчастей: VD MAIS [044] 2271389, 2274249

Сервисные центры компании ЕКС: (044) 2303484; веб-сайт: www.erc.kiev.ua Телефоннов линия технической поддержки hp: (044) 4903520; веб-сойт: www.hp.ua

№16/239 21 апреля-28 апреля 2003



✓ 2 или 4 модуля памяти должны быть установлены в симметричные разъемы памяти (Slot 0 или Slot 1, до 2 Гб на канал) для согласования каналов ОЗУ в Channel A и Chan-

Если вышеперечисленные условия не соблюдены, то память (в лучшем случае ©) будет работать в одноканальном режиме.

Для обеспечения нормальной работоспособности двухканального доступа к ОЗУ отпадает необходимость соблюдать следующие условия:

✓ не нужно в обязательном порядке использовать планки памяти одной торговой марки;

✓ не обязательно модули памяти должны иметь одинаковые временные спецификации;

✓ вовсе не обязательно и одинаковое быстродействие модулей памяти DDR.

В обоих последних случаях просто будет установлена скорость работы интерфейса памяти, соответствующая характеристикам самого низкоскоростного из используемых модулей ОЗУ.

Работать с памятью чипсет i875Р может в нескольких режимах. Память DDR400 функционирует в стандартном частотном режиме только при шине 800 МГц. Если установлен процессор с 533-МГц шиной, то частота памяти при этом не может превысить режим DDR 333 МГц (разумеется, если речь не идет о разгоне), независимо от того, какой тип памяти установлен. При 800-МГц шине и наличии в системе модулей только DDR333 памяти, режим работы ОЗУ вообще можно назвать «нетрадиционным»: частота оперативки устанавливается как 320-МГц DDR. Такое, казалось бы, явно излишнее снижение частоты памяти имеет свою серьезную научно-техническую подоплеку. Intel утверждает, что сие делается для улучшения режимов синхронизации и, как результат, способствует увеличению производительности. Причем последнее якобы было доказано на практике в ходе проведенных компанией исследований.

Стремительная архитектира

А сейчас поговорим еще об одной интересной фиче — архитектуре Intel Communications Streaming (CSA). Она позволяет реализовать гораздо лучшие условия работы при подклю-

чении к сетям Gigabit Ethernet. CSA обеспечивает прямой доступ к системной памяти, приоритетный доступ к трафику гигабитной сети Ethernet, гарантирует малые задержки и обеспечивает скорость сетевого входа-выхода на уровне 266 Мб/с. Дополнительные преимущества технология CSA реализует за счет уменьшения использования ресурсов центрального процессора, улучшенного управления одновременными потоками данных. Также она позволяет легко обрабатывать пики сетевого трафика. Кроме того, использование CSA приводит к снижению потребления мощности компонентами Gigabit Ethernet (используется 1.5 В интерфейс). Преимущества CSA в i875P (а в дальнейшем и в семействе i865) реализуются с помощью микросхемы Gigabit Ethernet Intel PRO/1000 СТ (рис. 4)

Control PRO/1000 CT

ING CORDING Glyabit Ethernet

Рис.4

Технология CS/

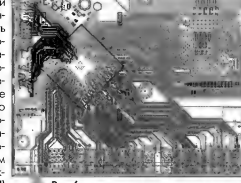


Рис.6

√ 8 портов шины USB 2.0;

✓ контроллеры сдвоенной шины Ultra ATA/100;

✓ шина PCI 2.3;

Легко понять причину, по которой разработчики компании Intel решили обеспечить отдельный канал для Gigabit Ethernet. Это, прежде всего, нехватка пропускной способности старых решений с использованием шины РСІ, через которую «общаются» привычные сетевые карты. Ведь даже теоретический максимум пропускной способности шины РСІ в 133 Мб/с может ограничивать «запросы» гигабитных сетевых адаптеров. Надо учитывать и то, что реально трансферт данных по шине РСІ всегда меньше 133 Мб/с, по причине потерь на передачу служебной информации и активности других PCI-устройств, «отъедающих» часть ресурсов под свои нужды. В итоге, становится понятно, что PCI-вариант гигабитной сетевухи далеко не оптимален. Собственно, это и послужило причиной появления CSA (рис. 5).



Важным является и то, что сетевой контроллер работает с северным мостом чипсета. Это также положительно влияет на улучшение скоростных характеристик гигабитного Ethernet'a. Ведь при таком подходе избегается передача сигналов по контроллерам межмостового соединения (от южного моста). Последнее вносило бы дополнительные задержки, особенно при активном трафике по межмостовому соединению. Например, в случае зодействования USB 2.0 или дисковой подсистемы. которые обслуживает микросхема южного моста.

Что касается шины AGP 8x, то этот 1.5-В интерфейс чипсетом i875P поддерживается, а поскольку об AGP 3.0 мы уже достаточно подробно писали (см. статью «Третьим будешь?»,

MK, № 52 (223)), то повторяться не будем.

В завершение раздела пару слов касательно северного моста i875Р. Инженерам Intel удалось добиться того, что под новый чипсет можно использовать всего пишь четырехслойную (ныне широко распространенную) разводку материнских плат. Была успешно решена основная проблема — выполнение разводки и подключение питания для двухканальной памяти DDR с использо-

ванием 4-х модулей DIMM. Успеха удалось добиться как благодаря оптимизации выводов корпуса МСН, так и усовершенствованному принципу разводки (с поворотом микросхемы северного моста на 45 градусов относительно «стандартного» положения), что позволило выполнить разводку канала памяти всего в одном слое (рис. 6).

Ha loxnom mocmu

Теперь что касается южного моста 82801EB/ER, или I/O Controoler Hub (ICH) чипсета, который представлен микросхемами ICH5 (рис. 7) и ICH5R (рис. 8). Базовые возможности микросхемы ICH5 следующие:

- ✓ порт отладки шины USB 2.0t;

- Moussier Rounson
 - ✓ поддержка кодека 3rd AC'97;
 - √ 2/4/6 аудиоканалов, 20 бит; ✓ поддержка программируемого модема;
 - ✓ шина SMBus 2.0:
 - ✓ шина SMLink;
 - ✓ до шести устройств управления передачей по шине;
 - ✓ два порта последовательной шины Serial ATA;
 - ✓ встроенный контроллер RAID последовательной шины Serial ATA в микpocxeme ICH5R (82801ER);
 - ✓ встроенный контроллер ASF (Alert Standard Format);
 - ✓ встроенный регулятор напряжения Suspend Well Vcc1_5;

✓ улучшения генератора RTC.

По большому счету, большинство из вышеперечисленного мы видели и в предыдущей версии южного моста чипсетов Intel — ICH4. Особого внимания, пожалуй, заслуживает лишь последовательная шина Serial ATA (SATA), как неотвратимое будущее для всех жестких дисков ☺.

Преимущества технологии SATA очевидны — благодаря ей существенно упрощается разводка. Судите сами, параллельная шина АТА использует широкие плоские 80-жильные кабели, работает с 52-сигнальными линиями, коннектор IDE-шлейфа имеет 5.5 см ширины. Длина АТА-кабеля ограничена 45 см. В последовательной шине SATA применяются более тонкие и гибкие кабели (с 8-ю сигнальными линиями), длина которых может доходить до 1 метра. В ин-

терфейсе SATA используются маленькие простые разъемы (рис. 9) — коннектор интерфейса имеет ширину в 1.2 см. Правда, на счет последнего у меня сложилось особое мнение ©, о котором далее.

Рейи но пылам

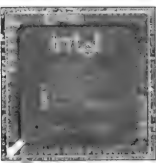
Технология RAID, реализованная в южном мосту ICH5R, призвана удовлетворить потребности в дисковых массивах для настольных ПК. Появление RAID в обычных персоналках это реакция на всевозрастающие запросы рядовых пользователей. Обусловлено это тем, что все больше пользователей увлекаются «домашним» редактированием видео- и аудиофайлов, созданием компакт- и DVD-дисков. Повышаются требования к ресурсам со стороны игр, а также приложений, широко использующих мультимедиа-возможности ПК.

Благодаря применению микросхемы ICH5R с RAID сдвоенная последовательная шина Serial ATA (2 канала по 150 M6/c) избавляет от узких мест и задержек, присущих шине РСІ при работе с дисковыми накопителями. Благодаря режиму RAID 0 достигается повышенная производительность дисковой подсистемы (отметим, организация RAID 0 в случае с ICH5R возможна только для SATA-устройств, но не IDE). Intel обещает подумать и над возможностью создания массива RAID 1, обес-

печивающего повышенную надежность хранения данных (когда одна и та же информация копируется на оба винчестера), но это пока лишь планы.

Одно из достоинств организации RAID от Intel состоит в простоте создания массива, обеспечиваемой технологией RAID Migration. Наличие последней предполагает, что после установки второго жесткого диска преобразование в массив RAID выполняется в фоновом режиме, даже не потребуется переустанавливать операционную систему. Это избавляет конечного пользователя от лишней мороки при эксплуатации ПК.

A 120 1 1 (18 312)



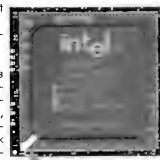
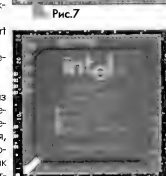


Рис.8



пользования контроллера Intel ICH5R с SATA необходима операционная система, поддерживающая режим Native IDE, — например, Microsoft Windows 2000 или XP. Режим Native IDE позволяет использовать в системе несколько контроллеров шины АТА, при этом исключается необходимость задействования традиционных прерываний IRQ14 и IRQ15 для устройств шины EIDE, поддерживаются все конфигурации и комбинации SA-ТА- и АТА-устройств. Если же используется ОС, не поддерживающая Native IDE, то в данном случае налагается ряд ограничений. Например, операционной системе необходимо «предъявить» два традиционных канала IDE (на которые можно подключить максимум 4 устройства), а потому отключаются либо один из каналов EIDE, либо оба SATA-порта (то есть подключенные к ним устройства системе будут не видны). Ну вот, с чипсетом Intel 875Р мы вроде как разоб-

Однако нужно учитывать, что для «комфортного» ис-

рались. А что же это за вторая новинка, о которой я говорил вначале? Конечно же, это 3-ГГц процессор Pentium 4, рассчитанный на 800-МГц системную шину. Ведь странно было бы ожидать от Intel выпуска на рынок чипсета, не подкрепленного наличием «нужного» процессора.

В общем, анонсированный процессор мало чем отличается от предыдущего лидера интелловских про-

цессоров — Pentium 4 3.06 ГГц. Разве что скорость его внешней шины увеличилась на 50%, достигнув 800-МГц отметки. Согласно полученной от Intel спецификации, новые модели процессоров Pentium 4 3 ГГц с 800-МГц шиной могут работать со стандартными напряжениями 1.475, 1.500 и 1.525 В, а рассеиваемая мощность (тепловыделение) у них может находиться на уровне 81.9 Вт.

Torm sa marm

А теперь, собственно, обратимся к результатам тестирования Intel'овских новинок.

Представляю участников нашего тестирования:

√ плата D875PBZ (i875P)/процессор Pentium 4 — 3 ГГц/800 МГц QPB/DDR400×2 канала;

√ плата D875PBZ (i875P)/процессор Pentium 4 — 3.06 ГГц/533 МГц QPB/DDR333×2 канала;

✓ плата D850EMV2 (i850E)/процессор Pentium 4 — 3.06 ГГц/533 МГц QPB/PC1066RDRAM×2 канала;

✓ плата D845PEBT2 (i845PE)/процессор Pentium 4 — 3.06 ГГц/533 МГц QPB/DDR333.

И для пущего понту:

✓ плата D850EMV2 (i850E)/процессор Pentium 4 — 2.53 ГГц/533 МГц QPB/PC1066RDRAM×2 канала;

✓ плата D845PEBT2 (i845PE)/процессор Pentium 4 — 2.53 ГГц/533 МГц QPB/DDR333.

Во всех случаях в системе устанавливалось 512 Мб ОЗУ, использовался ATA-100 жесткий диск Seagate Barrocuda ATA IV 40 Гб 7200 об/мин, видеокарта Gainward GeForce 4 Ti4200-8x 128 Mб драйвер 41.09, OC Windows XP Professional. Помимо этого, к плате D875PBZ подключались диски SATA Seagate Barracuda ATA V (ST3120023AS) 120 F6 7200 об/мин для исследования возможностей организованного с их помощью RAID 0 массива.



Курсы для пользователей

Курсы для разработчиков

Пару слов касательно тестов. Некоторые упрекали меня, что вот, мол, слишком мало тестовых показателей приводится в статьях. И тут же по доброте душевной предлагали использовать огромный перечень тестов. Однако ж, думается мне, господа хорошие, не стоит перегружать читателя обилием диаграмм, от которых рябит в глазах (как в сегодняшней статье 😊 на радость критиканам). Тем более, что данные на них свидетельствуют об одном и том же, только на примере разных цифр. Ведь, допустим, чтобы понять, что Опель «Вектра» быстрее «Нивы», достаточно пройти 5 кругов по хорошей трассе. Только самые туп... сомневающиеся будут «катать» 100 кругов, чтобы убедиться в очевидном. Впрочем, не забывайте, всегда можно найти трассу, на которой «Нива» окажется быстрее - ну, пока Опель будет буксовать в грязи... Но это окажется лишь неприятным исключением, имеющим аналог и в области компьютеров, — софт тоже иногда пишут «криво». Некоторые софтописцы «затачивают» тесты под определенные процессоры, некоторые производители железа оптимизируют драйверы под популярные тестовые приложения. Все это портит общую картину честного сравнения железа. Вот представьте, запустил бы я на Pentium 4 тест, оптимизированный под инструкции 3D Now! Результат вышел бы налицо, но засунуть его можно было бы в...

Да, мог бы я воспользоваться тестом Science Mark. Он якобы имитирует научные расчеты, вслушайтесь: «тест моделирует физические процессы на атомарном и молекулярном уровне». Но скажите на милость, разве эти вычисления проводятся с помощью команд, отличных от стандаютного набора x86 инструкций, пусть даже с пополнением в виде iSSE1-2? Или данные тесты оптимизированы под какой-то иной процессор? И многим ли пользователям интересны результаты такой «научной моделяции»? Более того, сколь-нибудь серьезное намерение исследовать физические процессы на атомарном и молекулярном уровне предполагает наличие куда более серьезного компьютера, чем обычный, простите за выражение, «писюк» (для тех, у кого чувство юмора в отлучке: «писюк» — это вольный перевод аббревиатуры РС).

Кстати, все желающие сравнить новый Pentium 4 3 ГГц с AMD Barton 3000+ могут заглянуть в статью О.КАСИЧА и Т.ДАРАГА «Barton — властитель Athlon'тиды», МК, № 15 (238). В ней представлены результаты тестирования последнего процессора АМD и в использованных мной тестовых приложениях.

Посему мы просто напряжем наши тестовые системы задачами, которые «выжмут» из них все, на что они способны. , И обобщим результаты. Не забывая при этом о том, что для некоторых приложений важнее всего частота процессора (яркий пример — 3DSMAX5), а шина и память играют второстепенную роль. Другие же задачи, наоборот, чувствительны как раз к пропускной способности системной шины и памяти. Частоты (штатные, по умолчанию) процессоров и шин тестируемых платформ представлены в таблице. А мы переходим к тестам.

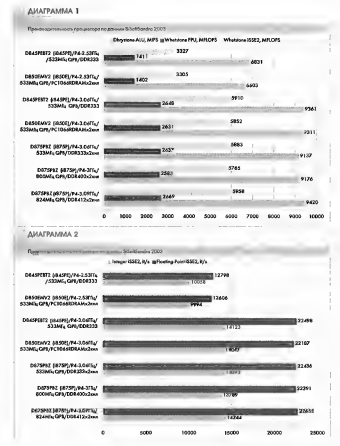
ТАБЛИЦА

Плотформа	Частота процессора, МГц	Yactota FSB, ME4	Частота QPB, МГц
D875PBZ (i875P)/P4-3 09FFu/824MFu QPB/DDR412x2xnn	3091 13	206.08	824.30
D875PBZ (i875P)/P4-3ГГц/800МГц QPB/DDR400х2кнл	2993.03	199.54	798 14
D875PBZ (i875P)/P4-3.06ГГц/533МГц QPB/DDR333x2кнл	3056 05	132.87	531.49
D850EMV2 (i850E)/P4-3.06FFц/533MFц QPB/PC1066RDRAMx2кня	3049.85	132 60	530 41
D845PEBT2 (j845PE)/P4-3.06FFu/533MFu QPB/DDR333	3066.90	133.34	533 37
D850EMV2 (i850E)/P4-2.53ГГц/533МГц QPB/PC1066RDRAMx2кня	2519 14	13259	530 35
D845PEBT2 (i845PE)/P4-2 53FFu/533MFu QPB/DDR333	2533.25	133.33	53332

Нобежати

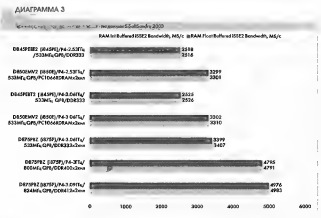
Начнем, как водится, с общей «чистой» производительности процессора для блоков ALU и FPU. Первый отвечает за операции с целыми числами, и его производительность можно померить в миллионах упомянутых операций в секунду (MIPS).

Второй, FPU — выполняет задачи с плавающей запятой, и его быстродействие оценивается уже в миллионах операций с плавающей запятой в секунду (MFLOPS). С помощью пакета SiSoft-Sandra 2003 определяем эти показатели (диаграммы 1 и 2).



И видим, что «чистая» производительность, как и следовало ожидать, распределилась в соответствии с реальной тактовой частотой процессоров (таблица). Потому аксиома Intel о том, что вновь вышедший Pentium 4 3 ГГц процессор — самый быстрый в мире ©, имеет свое исключение в виде Pentium 4 3.06 ГГц.

А вот скорость работы с памятью (диаграмма 3), определенная при помощи той же SiSoftSandra 2003, указывает нам, что

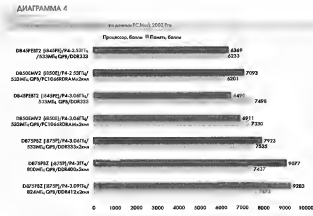


даже при схожей производительности процессоров одни из них могут получать доступ к данным гораздо быстрее, чем другие, в зависимости от используемого чипсета. Что при практически одинаковых частотах ЦПУ способно привести к разительным отличиям в быстродействии ПК в целом. В чем мы и убедимся в дальнейшем. Обратите внимание, превосходство в скорости работы с памятью у чипсета i875P составляет 90% по сравнению с i845PE. (То есть за одно и то же время память i875Р может доставить процессору или принять от него почти вдвое больший объем данных, чем способен обработать контроллер памяти чипсета i845PE.) А вот разница в скорости работы двухканальной 333 МГц и 400 МГц DDR гораздо более акромная, хотя тоже довольно велика — вторая выигрывает в быстродействии порядка 40%.

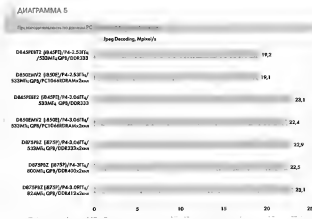
Reference impression

A zee me execoems?

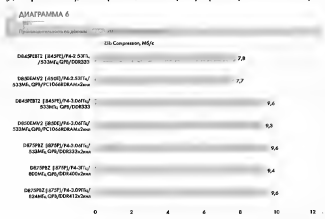
Пробуем оценить общую производительность системы на «офисных» задачах. Для этого воспользуемся тестом РС Mark 2002 Рго (диаграмма 4). Сразу же можно сказать, что для него характерна четкая зависимость получаемых показателей преимущественно от частоты ЦПУ.



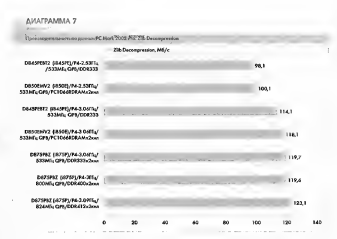
Скорость обработки изображений в мегапикселях в секунду измеряется тестом Jpeg Decoding (диаграмма 5). Видим, что тут лидирует (здесь и далее мы пока ведем речь о неразогнанных системах) Pentium 4 3.06 ГГц на плате D845PEBT2 (i845PE). Это говорит о том, что для данного типа залач самым важным является именно реальная тактовая частота процессора, которая, согласно таблице, самая высокая именно у этого ЦПУ.



Следующим интересным для нас моментом является скорость архивирования. Ее мы оценим тестом Zlib Compression (диаграмма 6), измеряющим быстроту архивирования в Мб/с.

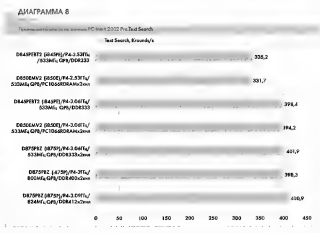


Глядя на полученные результаты, опять же, можем констатировать значительную процессорозависимость теста. И использование 800-МГц шины здесь никаких ощутимых преимуществ не дает. А вот при разархивировании Zlib Decompression (диаграмма 7), когда «перелопачиваются» куда большие объемы данных, преимущество более скоростной архи-



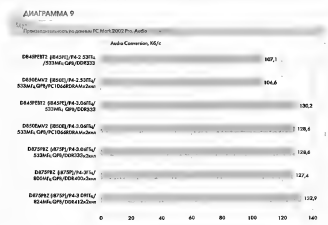
тектуры чипсета i875Р уже начинает ощущаться, хотя и незначительно (прирост по сравнению с чипсетами і 850Е и і 845РЕ на уровне ~1% и ~5% соответственно).

Тест, определяющий скорость обработки текста Text Search (диаграмма 8), демонстрирует, опять же, сильное влияние на



результат тактовой частоты процессора. Платформы «D875PBZ (i875P)/процессор Pentium 4 — 3 ГГц/800 МГц QPB/DDR400 \times 2 канала» и «D845PEBT2 (i845PE)/процессор Pentium 4 — 3.06ГГц/533МГц-QPB/DDR333» идут практически наравне. Ибо если у первой более высокая пропускная способность шины, то вторая наверстывает свое за счет тактовой частоты ЦПУ. Однако очередной раз нельзя не отметить лучшую работу i875P. Процессор Pentium 4 3.06 ГГц с 533-МГц шиной на этом чипсете демонстрирует лучшие показатели, нежели на платформах с i850E и i845PE, отрываясь на 1-2%.

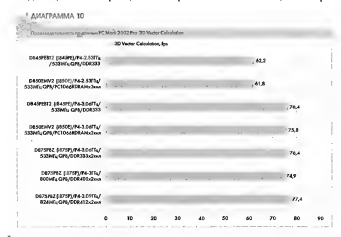
Обработка аудио в тесте Audio Conversion (диаграмма 9) наглядно демонстрирует, что скорость процессора в этой



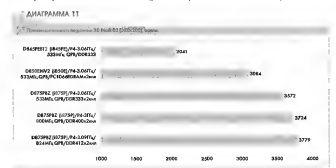
жизни — одна из важнейших целей для достижения нирваны. Безоговорочное лидерство здесь удерживает самый высокочастотный Pentium 4-3.06 ГГц/533 МГц QPB на платформе D845PEBT2 (i845PE). Причем преимущество над Pentium 4 — 3 ГГц/800 МГц QPB составляет около 2%.



По результатам теста **3D Vector Calculation (диаграмма 10)**, выдающим некие fps'ы, можно прийти к заключению, что и при



расчете трехмерных сцен скорость процессора является определяющей. Однако эти выводы ошибочны, в реальных приложениях очень важно, чтобы процессору (и прочим компонентам системы) данные для обработки поступали своевременно. Последнее в значительной степени определяется именно скоростью системной шины и памяти, в чем мы сейчас и убедимся. Для чего запустим 3D Mark 03 (диаграмма 11). Низкое разрешение 320×200 (рис. 10) в тесте было выбрано спе-

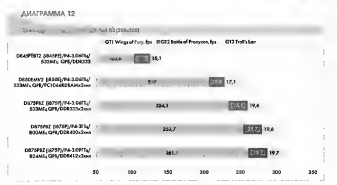




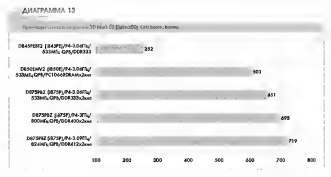
№ Рис.10 циально, чтобы не «напрягать» непосильной работой далеко не самую мощную на сегодняшний день видеокарту.

Rom ena!

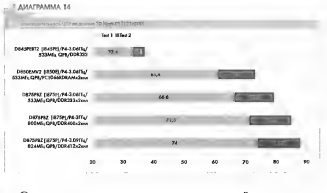
Глядя на результаты, полученные в **3D Mark 03 (диаграмма 12)**, мы, наконец, можем заявить — вот он, реальный прирост быстродействия от 800-МГц шины. Особенно хорошо рост заметен в тесте **GT1 Wings of Fury**, где Pentium 4 — 3 ГГц/800 МГц QPB «обыгрывает» Pentium 4 — 3.06 ГГц/533 МГц QPB на том же чипсете на 8%. А платформы с i850E и i845PE



здесь вообще сильно отстали — на 19% и 59% соответственно (то есть на этих чипсетах, по сравнению с i875P, теряется по 19 либо 59 кадров на каждую сотню fps). Причем, что немаловажно, значительное отставание i850E и i845PE наблюдается и в тестах GT2 Battle of Proxусоп и GT3 Troll's Lair — на уровне 17–20% для первого и 13–33% для второго. То есть эти чипсеты «не додают» примерно столько же в цифровом исчислении кадров на каждую сотню fps, а значит, и в других «тяжелых» задачах они будут отставать по производительности весьма существенно. О важности для реальных «нагружающих» систему приложений 800-МГц системной шины свидетельствуют и результаты CPU Score теста 3D Mark 03 (диаграмма 13), а также «воспроизведенные» силами ЦПУ сценки Test 1 (он же Wings of Fury) и Test 2 (Troll's Lair) (диаг



рамма 14). Здесь лидерство системы с 800-МГц шиной просто безоговорочно, а «отрыв» от платформы на i845PE чипсете порой достигает почти 2-3-кратного превосходства в производительности!

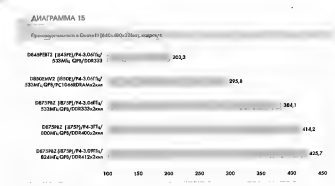


О том, что такое превосходство не случайно, а закономерно, свидетельствует и тест в **Quake III** (диаграмма 15). По его результатам видно, как ощутимо проигрывает платформа на i845PE с обычной DDR333 памятью двухканальной DDR400 на i875P (производительность последней конфигурации больше на 104% — в два раза). Также заметен ощутимый выигрыш от использования 800-МГц шины у Pentium 4 3 ГГц/800 МГц QPB. Преимущество над Pentium 4 3.06 ГГц/533 МГц QPB на том же i875P-м чипсете очевидно, хотя здесь отрыв более скромный и составляет 8%.

Гонки до выживания

С недавних пор, как вы знаете, в системных платах от Intel появилась возможность оверклокинга. В недрах BIOS при-

Referencii kenazia



таилась такая интересная вкладка, как Burn-in Mode, позволяющая придать системе дополнительной прыти. Правда, верхняя планка возможного прироста частоты шины ограничена +4%, нижняя -2% (минус двумя процентами ⊕). Немаловажно, что при оверклокинге можно не разгонять частоты шины AGP и PCI, хотя и делать это никто не запрещает ©. 4%? «Но почему так ма...» — заявят начитавшиеся «оверклокерских» статей юзеры. А потому, скажу я, что Intel твердо придерживается принципа обеспечения надежной работы своих плат. И поэтому ограничивает разгон рамками разумного. Наверняка, у любителей «научно-популярного» чтива по этому поводу возникнут претензии — вон, в статьях «Примерка толстой шины на Athlon» и «Barton — властитель Athlon'тиды» в еженедельнике писалось об о-го-го каких разгонах процессоров АМО (в первом случае речь шла о разгоне ЦПУ со 133-МГц на 166-МГц шину, во втором со 166-МГц на 200-МГц шину). Позвольте охладить ваш пыл, уважаемые любители острых ощущений, — вскоре после выхода статей оба «подопытных» процессора благополучно сгорели. Так что прежде чем заниматься чем-либо подобным, подумайте, накоплено ли у вас много лишних баксов на новое железо.

Что касается разгона конкретно платы D875PBZ, то могу сказать, что 4%-ного ускорения система не «потянула» — во время прохождения «тяжелого» теста GT3 Troll's Lair, 3D Mark 03 регулярно прерывался. Однако 3%-ный разгон оказался успешным, и его результаты вы можете оценить по приведенным диаграммам.

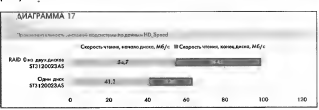
SATA'нинские разъемы

Ну и в завершение несколько слов о Serial ATA вообще и конкретном SATA RAID 0 в частности. Первое, что не понравилось, — во время установки ОС запрашиваются драйверы под нестандартные устройства, то бишь SATA. (Не забудьте нажать F6 во время запроса, иначе Windows XP не найдет SATA жестких дисков и прекратит установку). Причем, драйвер непременно нужно устанавливать... с дискеты (I). Да, у меня уже и дисковода давно в компе нет, а по такому случаю пришлось обзавестись. Кроме того, надежность дискеты как носителя информации вызывает у меня большие сомнения, потому, полагаю, что-то в процессе инсталляции драйверов со временем надо менять. Ну хотя бы перейти на CD. Второе замечание касается тех самых «маленьких простых разъемов», используемых SATA. Очень уж они оказались простыми — подключенные кабели плохо держатся в разъемах на плате, чуть ли не шатаясь от дуновения ветра. Когда я создал RAID-массив, в системе начали с завидной регулярностью повторяться крупные глюки. Причиной которых, как я установил, оказалось самопроизвольное «горячее» отключение одного из жестких дисков (благо SATA это позволяет) во время работы ©. Источник проблемы — плохой соединительный разъем на SATAкабеле, который подключается к гнезду на плате с подозрительно большим люфтом. Сколько я ни поправлял коннектор — сбои повторялись. И так продолжалось до тех пор, пока я не подключил кабель «разболтанным» концом к винчестеру, а вторым — к плате. После этого вроде все пока стабильно работает. Но опять же, надежность крепления кабеля в SATA-разъемах, по-моему, не выдерживает критики — коннекторы SATA надо совершенствовать. Надеюсь, это произойдет.

А теперь собственно о том, что дала установка RAID 0. Теоретически она должна была повысить скорость работы с дисковой подсистемой в два раза. Как всегда, практика вносит свои коррективы. Согласно SiSoftSandra 2003 (диаграмма 16), Drive Index после установки второго жесткого диска улучшился на 45%, стало быть, на столько же возросло быстродействие работы с накопителями. Интересно было поме-



рить и скорость непрерывного чтения с пластин для одиночного винта, и затем для RAID 0-массива. Что и было сделано. Согласно показаниям HD_Speed (диаграмма 17), быстрота потокового чтения в начале массива возросла по сравнению с одиночным диском на 33%, а в конце диска — на целых 99%, что, без сомнения, можно назвать впечатляющим результатом.



На этом мой экскурс по новейшим продуктам Intel позвольте завершить и попутно выразить благодарность украинскому представительству компании Intel и лично Олегу Горбачеву за предоставленные материнские платы Intel D875PBZ, D850EMV2, D845PEBT2; процессоры Pentium 4 3 ГГц/800 МГц, Pentium 4 3.06 ГГц/533 МГц, Pentium 4 2.53 ГГц/533 МГц; модули памяти Kingmax DDR400 2×256 Мб; жесткие диски ST3120023AS.

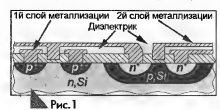


Соединяем элементы

аже самая совершенная технология без правильного и надежного соединения отдельных элементов в единую схему останется всего лишь теорией ©. Именно металлизация — процесс получения на поверхности кристалла определенной конфигурации проводящих дорожек и контактных площадок — поможет вам воплотить ваши знания в жизнь. Первые служат для связи различных областей (элементов) кристалла в единую электрическую схему. Контактные же площадки применяются для соединения кристалла с выводами корпуса и контроля электрических параметров перед окончательной сборкой микросхемы.

В качестве основнаго (широко используемого) материала в процессе металлизации используют алюминий (реже медь и драгоценные металлы, например, золото, серебро или платину). Алюминий выбрали не зря: он имеет не очень высокую температуру плавления (~700°C), хорошую электро- и теплопроводность, устойчив к коррозии, а главное — именно этот металл обеспечивает нужную дешевизну технолагического процесса.

Металлизация бывает однослойной и многослойной. В первом случае металл располагается в один слой (в одной плоскости), при этом токоведущие доражки не могут пересекаться. Однако это накладывает весьма существенное ограничение на конфигурацию токопроводящих дорожек и, как следствие, сужает возможности конструируемой схемы. Решением проблемы стала та самая многослойная металлизация, при использовании которой дорожки могут располагаться в разных плоскостях (рис. 1). Та-



кой подход позволяет в значительной степени упростить конфигурацию дорожек и обеспечить большую гибкость при построении контактных линий.

И вот как только процесс металлизации завершен (проведены контактные дорожки), микросхема может работать. Но она еще не готова окончательно: как вы помните, на одной подложке размещаются тысячи кристаллов (микросхем) и их нужно разделить.

Резка на кристаллы

Это довольно сложный этап; вам необходимо разрезать подложку на отдельные кристаллы по очень узкой границе между ними, при этом ни один не Сергей КРУШНЕВИЧ insaas@svitonline.com

На этот раз в центре нашего внимания будут завершающие стадии производства микросхем.

Окончание, начало см. в МК, № 52, 1-2, 5 (223, 224-225, 228)

повредив. Если можно обойтись невысокой точностью, для резки подложек используют алмазные диски с внешней режущей кромкой. В противном случае применяют алмазный резец. На последнем способе остановимся подробней. В принципе, алмазным резцом подложки не режут, а лишь наносят на них углубления (царапины ©), после чего, зажав подложку между двумя резиновыми валками, ее ломают (разломы возникают как раз в области предварительно нанесенных углублений).

Для большей автоматизации процесса перед тем, как подложку разделить на кристаллы, ее сначала наклеивают на прочную и эластичную основу. После разделения эту самую основу натягивают, и между кристаллами возникают зазоры, упрощающие захват кристалла на последующих стадиях технологических операций. Так как на основе все кристаллы находятся в таком же положении, что и на подложке, то отпадает необходимость в дополнительной их ориентации после разделения. То есть можно не беспокоиться, что какой-то кристалл будет по ошибке признан негодным вместо соседнего, либо что он будет установлен вверх ногами в корпусе микросхемы ©.

Далее следует этап проверки кристаллов на наличие дефектов.

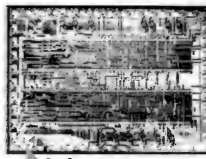
Контроль качества

Несмотря на все совершенство технологии производства, всегда будет существовать такое понятие, как бракованные кристаллы. Виной брака (я имею в виду чисто техническое понятие ◎) может оказаться дефект в строении кристаллической решетки, пылинка, попавшая на подложку в ходе литографии, повреждение кристалла во время последующих операций (чаще всего при транспортировке).

Одни дефекты полностью выводят микросхему из строя (явные дефекты), а другие могут проявляться только в определенном состоянии (скрытые дефекты, вспомните, например, о разгоне разных

процессоров). Разнообразных недочетов море, поэтому очень важно своевременно обнаружить и устранить их причины. Вот тут и возникают проблемы — а как, собственно, выявить дефекты?

Довольно хороших результатов можно достичь,



сравнивая «фотографию» поверхности кристалла с оригиналом (рис. 2) на разных этапах изготовления. Это простой и дешевый метод, но он не дает информации о дефектах внутри кристалла. Посмотреть на «внутренности» можно с помощью рентгена, но сами знаете: во-первых, сама установка дорогая, а во-вторых... и своей радиации хватает 🖾

Особо дорогие микросхемы проверяют с помощью технологии «зондовый контроль». Основу этой технологии составляют зонды (очень тонкие и прочные иголки), которые прижимаются к контактным площадкам на поверхности кристалла, обеспечивая надежный электрический контакт. На кристалл подается испытательный сигнал, и проверяется реакция на него. Самая большая проблема данного метода — установить зонды точно в центр нужной контактной площадки (а ее площадь меньше 1 мм^2). Еще один его недостаток — очень низкая производительность (штуки микросхем в час).

Отбракованные кристаллы, как правило, отправляются на переработку, а вот рабочие (читай — со скрытыми дефектами ©) поступают в сборочные цеха.

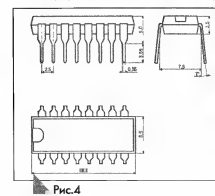
Долгожианная сборка

Сборка микросхем — это самый трудоемкий процесс (читай, дорогостоящий). Он плохо поддается автоматизации и, кроме того, имеет низкую технологическую производительность — каждый кристалл обрабатывается по от-

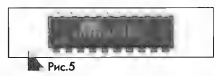
дельности. Кристаллы надежно закрепляются в корпусе, чаще всего с помощью теплопроводящего клея или эвтектического сплава. Выводы корпуса с контактными площадками на поверхности кристалла соединяются с помощью очень гоненьких (в диаметре меньше 0.1 мм) эластичных проводнилота (последний материал предпочтительнее). Соединения выполняются при помощи ультразвуковой сварки (если один или оба материала соединения алюминий) или пайки (обычно золото).

живая теория

Перед герметизацией ответственные микросхемы опять проверяют, после чего их корпус герметизируют (навсегда).



Корпус (рис. 4) выполняет немаловажную роль в защите кристалла. Его роль - предохранять кристалл от механических, химических и тепловых повреждений. То есть корпус должен быть прочным, герметичным и обеспечивать хороший теплоотвод от кристалла. По



ков (рис. 3) из алюминия, меди или зо- степени защищенности различают три основных типа корпуса: полимерный (дешевый, малая механическая прочность и очень низкая теплопроводность

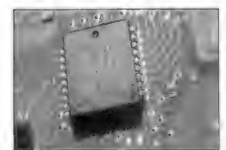
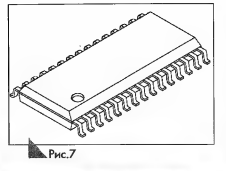


Рис.6 и герметичность — рис. 5), металлостеклянный и металлокерамический (рис. 6) (последний сравнительно дорогой, но имеет высокую прочность, теплопроводность и герметичность). Какой из них выбрать — решает конструктор, исходя из степени ответственнос-



ти микросхемы и уровня ее конечной стоимости.

Для правильной установки микросхемы в изделие вывод № 1 микросхемы каким-то образом выделяют. Например, наносят метку (рис. 7), делают вывод немного другого профиля, либо конфигурация выводов не позволяет по-другому впаять или вставить микросхему. Отсчет выводов ведется против часовой стрелки.

По окончании всех операций на корпус микросхемы наносят маркировку



Рис.8

(рис. 8) для дальнейшей идентификации при установке в оборудование.

На этом месте я хочу завершить свой весьма длинный рассказ о технологии производства интегральных микросхем по полупроводниковым технологиям и пожелать вам холодных полупроводников (опять же, в разумных пределах ©).

Автор выражает огромную благодарность преподавателю КТЭПа Светлане Максимовне Супруненко за переданные знания, касающиеся области микроэлектроники.



С 20 марта по 20 апреля Компьютерная Академия ШАГ роводит Первый Всеукраинский Открытый чемпионат по омпьютерной графике и анимации "Весна, любовь и три очки..." Участвовать в чемпионате могут студенты, школьники влекающиеся графикой и анимацией, дизайнеры, рекламные гентства. Возрастучастников не ограничен^в

Это глобальное мероприятие организованию для поддержки ворческой молодежи Украіны, популяризации компьютерных ехнологий и нацелено на повышение престижа пеллектуальной деятельности!

Региональные чемпионаты будут проводиться в 10 городах Украины (Донецке, Одессе, Днепропетровске, Харькове, амилиоле Николаеве Ровно Полтаве Заположье и Киеве) Работы победителей региональных туров примут участие в

альном чемпионате в гКневе и получат призы от г неральных спонсоров! На чемпионат принимаются авторские работы на тем Весна, шобовь и три точки...», выполненные в любых рафических или анимационных пакетах (Flash, 3D MAX

Maya, Corel, Photo Shop, Adobe Illustrator и др.) Срок сдачи бот участников до 20-30 апредя (в зависимости от региона)! Вы сможете победить в следующих иоминациях 1. Анимация (муньтфильмы, презентации, арт, заставки

2.Графика (дизайнерские работы, арт, колажи, открытки нксы, рисунки, карикатуры)

3. Web-лизайн (сайты, баневы)

изайн, нестандартный подход, разработка макета обложки для курнала «Удачный выбор», разработка БигБорда для портивного VIP клуба «Jaguar», серия Flash-муньюв для Сармаг», видео ролик для радио «СпортFM», разработи оготина для театракино им. Т.Г.Шевченко.

Компьютерная Академия «ШАГ» выдвинула номинаци Лучиная работа преподавателя» и «Лучиная работа студента»! енке работ будут привлечены специалисты Украины области компьютерной графики и анимации. Итоги Донецког этапа чемпиюната будут подведены с 23 по 26 апреля на компьютерной выставке в Экспо-Донбасс. Там же 25 апреля состоится награждение победителей!

Приятные новости! Победителей Донецкого тура ждут призы от наших донецких партнеров, услугами которых пользуемся мы и нации студенты! Персональный компьютер предоставлен сетью компьютерных салонов «Spark» Споргивный VIP клуб "Jagnar" наградит победителя золютой клубной карточкой и «денежным кошельком» на VIP услуги. Туристическое агентство «Де Тур» дарит две путевки в столицу Венгрии г.Будапецт! Журнал «Удачный выбор» предлагает контракт на работу! Театр кино им Т.Г Шевченк отметит победителя пригласительным билетом на двоих в "Малахитовый" зал на все премьеры на протяжении года! В Компьютерной Академии "ШАГ "призеры смогут пройти

компьютер от...?

Две путевки 🐙

в Будапешт от...

Золотая

клубная

циклы обучения полюбым дисцип Принимайте участие и эти призы будут Ваши минации Анимация Графика Web-дизайн

Персональный Д П Макет обложки для

регионального журнала «Удачный выбор» Бигборд для VIP клуба «IAGUAR» Приз - «денежный кошеле (100 у.е.) на VIP-услуги

Серия Flash-мультов карточка от... для "Сармат" - пиво чемпионата!

«ВиП», «Удачный выбор», «Панорама», «Мой компьютер» «Житейские мелочи», «Вечерний Донецк», «Донбасс», 12-канал «Рабочий стол», «GALA-радио», «Спорт-FM», ТРК«Новый канал», «Наше радио», «Донецкие новости» Донецкий городской портал: www.partner.dn.ua

Часто за заваемые вопросы: ак принять участие в чемпионате?

1. Заполнить анкету участника чемпионата (Ее мож взять в приёмной филиалов Компьютерной Академии «ППАГ») или скачать с сайта www.itstep.org. www.toongu.ru

2. Заполненную анкету вместе со своими работами, Вы можете сдать в приемную филиалов Компьютерної Акалемии «ШАГ», или выслать по электронной почте на е mail: ch потіст hад івделен (размертисьма до ІМб)

форматах: jpg, tiff, avi, swf. Носители - дискеты и лазерны

-Графические и анимационные работь "Весна, любовь и три точки ... "

-В данном случае "Три точки" выступают как сими вободного творчества.

-Могут ли участвовать в чемпионате мои друзья дин из иих живет в Днепропетровской области, : почтой в Москве?

зависимости от места проживания

-Как будет определен победитель чемпионата?

-При подведении итогов и определении победителе дет учитываться мненце жюри и зригелей, пришедиц на финалы всех этапов чемпионата, а также сами участников чемицюната. Финал регионального этапа: г.Донецке пройдет в выставочном комплексе Экспо Іонбасс с 23 по 26 апреля

Контакты E-mail для общих вопросов: academya@ukr.net

E-mail для ваних работ: champic змертисьма до 1Мб)

Телефон для справок (062) 381-36-15, (0622) 90-80-3регионам см. на сайте)



Puc 3

И молвил модем ABBREAGCKINY SOURCOW"

екоторые считают, что голосовые модемы нужны для того, чтобы отдавать им команды голосом, а коекто полагает — они необходимы, чтобы разговаривать по Интернету. После прочтения этой статьи вы, дорогой читатель, станете очень продвинутым знатоком голосовых функций модема и запросто сможете утереть нос большинству ленивых продавцов компьютерных магазинов. В качестве примера мы рассмотрим факс-модем IDC $5614 \, \text{BXL/VR}$ производства фирмы ИНПРО, который имеет полную «голосовую начинку».

Для начала пару слов о стандар-

тах голосовых команд. Обычно реали-

зованный в модеме набор указывается на коробке. Поддержка голосовых функций появилась в модемах в начале 90-х годов прошлого столетия. Пионерами выступили Sierra Semiconductors и Rockwell, впоследствии к ним присоединились ZyXEL, US Robotics и другие производители. Каждый разработчик создавал свой набор команд, что сильно осложняло жизнь поставщикам программного обеспечения. Тогда в рамках EIA/TIA была сделана попытка сформировать стандартный набор голосовых команд, который получил название IS-101 (IS — Interim Standard). К сожалению, это начинание фактически провалилось, поскольку не получило поддержки среди всех производителей модемов. В дальнейшем была предпринята еще одна попытка, теперь уже ITU-T рекомендация V.253. Однако вот уже на протяжении нескольких лет многие производители ПО отказываются включать поддержку этой рекомендации в свой софт. Можно с огорчением констатировать, что до сих пор «фирменные» наборы команд более распространены. Прежде всего, это относится к набору голосовых команд Conexant (бывший Rockwell), который также часто называют AT#V.

С учетом вышесказанного, при выборе голосового факс-модема нужно убедиться, что его набор голосовых команд поддерживается ПО, которым вы предполагаете пользоваться (как правило, в комплекте устройства идет совместимое ПО, но пользователи часто приобретают отдельно более «мощный» софт для своих конкретных нужд). Как правило, ПО умеет работать со всеми «старыми», или «традиционными» (фирменными) наборами команд. Что касается новых стандартов (V.253), то с ними нужно быть поосторожнее..

В нашем примере, то есть в IDC 5614 BXL/VR, в фабрично устанавливаемой прошивке реализован набор голосовых команд Conexant. Но можно самостоятельно залить в модем «прошивку» (микропрограмму во Flash ППЗУ) версии 3.хх Сергей КУЗЬМЕНКО

Когда мы выбираем себе модем, то основная мотивация при этом (кроме цены ©) — скорость и качество связи с Интернетом. Но зачастую нам хочется получить устройство с «наворотами». В том, что касается голосовых функций модема, большинство неспециалистов слабо себе представляют, что это и зачем. Данный вопрос мы сегодня и рассмотрим.



с сайта производителя, и устройство будет поддерживать V.253. Большинство пользователей все же используют «родной» фирменный набор — поставляемая в комплекте программа VentaFax его прекрасно понимает.

В чем сила, брат?

Теперь разберемся с аппаратными возможностями. В полной аппаратной реализации у голосового факс-модема имеется несколько аналоговых входов/выходов в сигнальный процессор через кодек (преобразователь аналогцифра), микрофон и динамик с усилителем и регулятором громкости, а также гнезда для подключения внешних микрофона и динамика. При подключении последних внутренние отключаются (для чего у разъемов предусмотрена специальная конструкция). Внутренние микрофон и динамик прячутся под корпусом модема, под специально предусмотренными прорезями, а гнезда выглядят как две «ноздри» (первый признак, сигнализирующий о том, что перед нами голосовой факс-модем). Для работы с телефонным аппаратом требуется дополнительное реле и источник питания (чтобы воспроизвести или записать голос с телефона, на него нужно подать питание). Кстати, это же реле обычно используется для отключения телефона при работе модема, поэтому если его нет, снятие трубки телефонного аппарата приведет к разрыву соединения. Голосовому модему также нужны датчики состояния линии и телефона, так как в стандартах голосовых команд предусмотрена реакция модема на события, происходящие на линии и телефонных аппаратах, включенных в сам модем или параллельно с ним. Все это «аппаратное изобилие» отнюдь не воодушевляет производителей, поэтому дабы снизить стоимость конечного продукта, они частенько выпускают модемы с «обрезанными» функциями.

Отлично, а что же, собственно, умеют **делать** голосовые модемы?..

√ Записывать (оцифровывать) звук то есть направлять в компьютер потоком данных закодированный звук, записанный от одного из источников (микрофон модема, телефонный аппарат, линия).

✓ Воспроизводить звук — воспринимать от компьютера поток цифровых данных и «выдавать» его в выбранное аналоговое звуковое устройство (динамик модема, телефонный аппарат, линия).

✓ Отслеживать датчиками и подавать компьютеру специальные сигналы о событиях — изменение состояния телефона и линии (трубку на телефоне сняли/положили, линию с параллельного телефона заняли/освободили), сигналов АТС (непрерывный гудок, гудок «Занято»), сигналов тонального набора (DTMF), тонов вызова (CNG) и ответа факсов и модемов.

✓ Реализовывать режим speakerphone (часто называемый режимом громкой связи или hands-free).

А теперь мы расскажем, для чего же можно использовать голосовые модемы. Начнем, пожалуй, с SpeakerPhone. Это особый голосовой режим: в нем модем ничего не передает и не принимает из компьютера. В этом случае сигнальный процессор воспроизводит звук, приходящий из линии через динамик модема, а звук, поступающий через микрофон, передает в линию. При этом перед воспроизведением через динамик также выполняется вычитание звука, записываемого с микрофона, чтобы исключить обратную связь, также может работать АРУ (автоматическая регулировка уровня сигнала). Все это позволит вам комфортно общаться с позвонившим абонентом при помощи микрофона и динамика модема.

Реализация данного режима требует дополнительных затрат, в том числе и аппаратных. Дело в том, что в режиме speakerphone приходится одновременно работать с двумя звуковыми устройствами: телефонной линией и динамиком/микрофоном. Поэтому требуется не один codec (преобразователь аналог-цифра), а два — для линии и для динамика/микрофона. Кроме того, необходимо принять меры для подавления акустического эхо (в некоторых модемах используется отдельный сигнальный процессор для выполнения функций, связанных с режимом speakerphone). Понятно, что модемы с поддержкой speakегрhone (и особенно full-duplex speakerphone, когда передача голоса осуществляется в обоих направлениях одновременно) стоят дороже.

Meneral Common

Практический пример: у вас к линии подключен модем IDC 5614 BXL/VR, телефонный же аппарат находится в другой комнате. При входящем вызове (звонке) модем генерирует звуковой сигнал. Вы можете нажать большую кнопку Опе Touch Phone на лицевой панели модема, он «снимет трубку» (подключится к линии) и перейдет в режим Speaker-Phone. Когда вы закончите разговаривать с вызывающим абонентом, снова нажмете эту же кнопку, и модем поло~ жит трубку.

Cam cege sobobile

Автоответчик. Английская аббревиатура TAM (Telephone Answering Machine) в перечне свойств модемов означает, что он, как минимум, может записывать звук с телефонной линии на компьютер и, соответственно, воспроизводить его. **TAM only** означает, что в модеме, кроме минимума, необходимого для реализации работы автоответчика, нет ничего лишнего.

Чтобы организовать автоответчик, нужно, чтобы были включены модем, компьютер, а также запущена программа, реализующая при помощи голосовых команд работу собственно автоответчика. Когда поступает входящий звонок, программа дает модему команду снять трубку, проиграть приветствие (стандартное или введенное вами) и записать сообщение. Если позвонивший абонент начнет передачу факса, факс-модем распознает сигналы вызова факса, и программа перейдет к приему именно факса. Также могут распознаваться сигнал вызова модема, изменение состояния телефона и линии, сигналы ATC и DTMF (используются при тоновом наборе номера — каждой цифре соответствует «смесь» из двух частот). Стандарты голосовых команд предполагают отслеживание всех этих событий, и данная информация поступает к программе, управляющей работой автоответчика.

Например, поступил входящий звонок, на который вы не ответили. Не успели или проигнорировали его преднамеренно, воспользовавшись автоответчиком для мониторинга входящих звонков (тут, кстати, и нужен качественный динамик!). Итак, автоответчик работает, записывает сообщение, но вы всетаки решили снять трубку и поговорить лично. Если датчик положения трубки телефона в модеме есть - все в порядке, программа поймет, что вы сняли трубку, и отключит модем от линии. В противном случае, вам все придется делать вручную (что зачастую неудобно: компьютер в другой комнате, экран занят другим приложением и т.п.).

Еще пример, иллюстрирующий важность надежного определения сигналов.

Если модем не способен обнаружить сигнал «занято», ему не удастся определить момент, когда позвонивший повесил трубку, и программа начнет записывать короткие гудки (в лучшем случае, до истечения таймера максимальной длительности сообщения). Не менее опасно и ложное определение сигналов «занято» — запись будет прервана на попуслове! Этой болезнью страдают очень многие из так называемых «адаптированных под наши телефонные сети» модемы. Адаптация заключается в установке весьма широких параметров сигналов «занято», в результате модем начинает идентифицировать записываемый голос как короткие гудки.

В «правильном» голосовом модеме тональные сигналы (DTMF, BUSY...) обнаруживаются не только при записи, но и во время воспроизведения голоса. Это позволяет, в частности, зафиксировать момент отключения удаленного абонента, не дожидаясь окончания воспроизведения голосового сообщения (например, приветствия автоответчика).

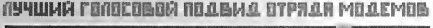
При помощи аппарата с тоновым набором удаленный абонент может управлять поведением автоответчика. О возможности такого управления (т.н. меню) можно и нужно предупредить звонящего в тексте приветствия. Например, нечто вроде: «Здравствуйте, вы позвонили в квартиру семьи Петренко. Если вы хотите отправить факс, нажмите кнопку СТАРТ прямо сейчас. Чтобы оставить голосовое сообщение для главы семьи Владимира, наберите в тоновом наборе «1», его супруге Оксане — нажмите «2». Говорите после звукового сигнала. В конце сообщения нажмите #. Чтобы прослушать свое сообщение, нажмите 9. Чтобы перезаписать — 8, а чтобы удалить (если вы передумали) — 7. Спосибо за звонок!». Программа ведет журнал событий: можно посмотреть, в котором часу вам звонили, и прослушать оставленную информацию, хранящую-

ся в виде звукового файла. Ваше индивидуальное приветствие, равно как и многие другие фразы и звуки, используемые в режиме автоответчика, можно записать и с помощью звуковой карты компьютера, и используя возможности

Голосовой факс-модем может быть также использован как автоинформатор. Вы записываете голосовое сообщение и вводите в программе список номеров телефонов, по которым необходимо его передать. Например, обзваниваете всех выпускников вашего класса, чтобы проинформировать их, что годовщина окончания школы будет праздноваться в таком-то месте и такого-то числа. В результате, компьютер начинает исправно набирать все указанные номера, определять «занято», «нет ответа» и ответ голосом. Далее он с помощью модема диктует ваше сообщение и записывает ответ оповещаемых абонентов. По всем номерам, где было «занято» или «нет ответа», может быть произведен повторный набор.

TOMOGRA 03094XII

Запись/воспроизведение звуков. В качестве источника звука могут быть выбраны микрофон, линия и телефонный аппарат. Наиболее качественный звук обычно получается при использовании микрофона. Когда вы даете команду записать звук, компьютер инициализирует модем и предлагает нажать кнопку, подтверждающую вашу готовность говорить. После этого выдается предупреждающий сигнал («бип») и начинается запись. В конце разговора необходимо нажать кнопку СТОП, и запись будет завершена. Прослушать (воспроизвести) сделанную запись можно через динамик модема или телефонный аппарат, подключенный к гнезду Phone-модема. После того, как вас удовлетворит полученный результат, программа предложит отметить эту запись











На правах рекламы

Пару слов о качестве записи/воспроизведения голоса. Первое, о чем заходит речь в данном случае, частота дискретизации и разрядность преобразователя аналог-цифра (кодека). Затем вспоминают о применяемом методе сжатия голоса. Действительно, эти параметры очень важны для аудиоаппаратуры. Однако в случае голосовых модемов они отходят на второй план. На первом плане оказывается способность модема подстраиваться под условия конкретной линии связи — уровень принимаемого сигнала и затухание в канале связи. Практически все голосовые модемы имеют АРУ (Автоматическую Регулировку Усиления), но не всегда это обеспечивает оптимальный уровень записи. Часто максимальный коэффициент усиления АРУ выбран очень низким, и модему не удается записать слабый сигнал (ничего не слышно, либо запись прерывается в моменты, когда принимаемый сигнал ниже определенного уровня (clipping)). У многих модемов АРУ работает слишком медленно, что приводит к пропаданию начала записываемой фразы.

С воспроизведением вообще беда. Большинство модемов не позволяют регулировать громкость при воспроизведении в линию, а «фабрично» установленная громкость слишком мала для каналов с большим затуханием сигнала.



**** Агентские для веб-дизайн студий

WWW.A-HOSTING.COM.UA

Что касается «традиционных» параметров записи/воспроизведения голоса, то они у всех модемов примерно одинаковые. Частота дискретизации — 7200, 8000 и 11025 Гц, кодек имеет разрядность 16 бит, а затем сигнал «усекается» и сжимается до 8-ми, 4-х, 3-х или двух бит. Для сжатия обычно используется адаптивная дельта-модуляция (ADPCM), встречаются и алгебраические методы (*CELP*). Заметим, что 7200 Гц и двух бит вполне достаточно для разборчивой записи и воспроизведения голоса.

A. amo OH АОН — автоматическое определение

номера вызывающего абонента. После появления голосовых функций у модемов отечественные поставщики программного обеспечения делали попытки приспособить их для определения номера вызывающего абонента (т.е. выполнения функции АОН). Но прежде надо разобраться с принципами работы АОН. Если в течение короткого времени после снятия трубки в ответ на входящий звонок послать тон запроса (сигнал с частотой 500 Гц), АТС вызывающего абонента ответит двухтональными сигналами, в которых содержится закодированная информация о номере вызывающего абонента («посылка АОН»). Тон запроса можно сформировать программно (как звуковой файл) или воспользоваться АТ-командой для передачи тональных сигналов. Затем остается только записать ответ АТС и декодировать содержащийся в нем телефонный номер. Казалось бы, все просто. На практике возникает ряд трудностей, связанных с малым быстродействием голосовых команд. Ответ от АТС начинает передаваться почти сразу же после передачи тона запроса. В этом ответе каждая цифра номера передается в течение примерно 40 мс. Задержка выполнения гопосовых команд составляет сотни миллисекунд, что приводит к потере цифр в определяемом номере. Кроме того, трудно предугадать, в какой момент (относительно снятия трубки) АТС звонящего будет готова принять (и ответить на) тон запроса. Иногда этот ответ приходит вообще без запроса (отвечая на звонки, вы наверняка не раз слышали «трель» после снятия трубки — это и есть «непрошеный» ответ).

Поскольку заранее нельзя сказать, в какой момент лучше передать тон запроса, «настоящие» АОН-приставки используют несколько запросов. Понятно, что голосовым модемам в силу малого быстродействия голосовых команд отправить несколько зопросов невозможно. Поэтому надеяться на надежную работу программных

АОН не приходится. Как же работает «правильный» АОН в голосовых модемах? Во-первых, он должен быть реализован аппаратно, чтобы не возникало описанных выше проблем. Во-вторых, от него потребуется умение декодировать двухтональные сигналы одновременно с передачей тона запроса. Действительно, если АТС передает сигнал ответа без запроса, и случайно ответ «накладывается» на тон запроса, происходит потеря цифр номера. В-третьих, модем должен уметь представлять информацию АОН в бирать номер, ни класть трубку.

привычном для программного обеспечения виде. Очень удачное в этом случае решение — симуляция (имитация) работы Caller ID. Именно так реализован AOH в модемах IDC. Для программы он предстает модемом с функцией Caller ID (поддержка Caller ID есть практически во всех программах), а для АТС работает так же, как и обычная АОН-приставка. В итоге, не нужно искать программы, «заточенные» именно под этот модем. Просто включаете в программе функцию Caller ID (если она не активирована по умолчанию), и как по мановению волшебной палочки, программа начинает определять номера телефонов, с которых к вам поступают звонки.

При наличии датчиков положения трубки телефона появляется возможность фиксировать номер вызывающего абонента в момент снятия трубки на телефонном аппарате. Если добавить к ней функцию определения номеров, набираемых на телефонном аппарате, и возможность записи разговоров, то модем вполне справится с ролью регистратора телефонных переговоров. Эта функция весьма полезна для проверки телефонных счетов (а не приписали ли вам чужих разговоров?). Подойдет и для документирования разговоров в небольшой фирме (а грамотно ли сотрудники отвечают на звонки?). Да мало ли еще где может пригодиться эта полезная особенность.

«Шпионские» функции. Отметим, что запись разговоров в IDC/VR+ возможна и через высокоомный вход при положенной трубке модема. При этом качество записи на удивление хорошее, даже при высоком затухании в линии. Те, кто пробовал фиксировать разговор с помощью модема, знают, что на линии с высоким затуханием не удается записать обоих абонентов. Проблема заключается в АРУ. Когда говорит локальный абонент, уровень сигнала намного выше того, который приходит с другого конца линии, и АРУ выставляет низкий коэффициент усиления. Когда начинает проявлять активность удаленный абонент, коэффициент усиления недостаточен для нормальной записи голоса. Скажем, затухание в канале составляет 18 дБ, в итоге, сигнал от удаленного абонента будет меньше сигнала от местного в восемь (!) раз по амплитуде. Поэтому записать разговор с приемлемым качеством не удается, особенно если беседу в основном ведет местный абонент, а удаленный ограничивается односложными «Да», «Нет».

Разработчикам ИНПРО удалось решить эту проблему даже в случае записи через высокоомный вход. Например, вы устанавливаете компьютер и модем IDC/VR+, подключаете последний в параллель к подслушиваемому телефону, запускаете соответствующую программку, и обо всех действиях на параллельном телефоне модем рапортует компьютеру, который записывает их в журнал. Фиксируется все: снятие трубки, момент опускания трубки, набор тоновый, набор импульсный, все разговоры. Подслушиваемая сторона об этом даже не догадывается, так как модем трубку не снимает, никакого влияния на линию не оказывает и не мешает ни на-

тот, который принадлежит

Мы продолжаем знакомить наших читателей с продукцией одной из крупнейших отечественных ИТ-фирм — компании МКС (http://www.mks.ua). В этой статье мы расскажем об отличительных особенностях ПК Neo'S и поможем разобраться в модельном ряде этих систем.



ообще-то, можно было бы показать картинку с Hi-Tech дизайном, добавить 2-3 правильных лозунга, назвать адреса магазинов МКС, как это обычно делают в рекламе, а там, дескать, все остальное расскажут и покажут. Но у нас с вами другая задача. Хочется понять — неужели компьютеры МКС чем-то отличаются от других?

Чтобы отправиться за доказательствами в ближайший салон МКС, сначала стоит хотя бы кратко ознакомиться с аргументами. Конечно же, уникальную конфигурацию ПК создать практически невозможно. Но сделать так, чтобы предложенный компьютер стал помощником, а не капризным приложением к важным делам — вполне реально. Но все-таки лучше сначала мельком взглянуть на витрину — что там и почем. А там видно будет.



Итак, модельный ряд Neo'S представлен тремя группами систем — Neo's Balance (нижний уровень), Neo'S Protege (средний уровень) и Neo'S Elite (верхний уровень). В каждой серии — от 2 до 7 моделей. Такой подход позволяет выбрать не просто подходящий компьютер, но именно «свой». Несколько подробнее опишем, что представляют собой на момент написания статьи серийные ПК в каждой группе.

Экономический фактор как наиболее существенный для большинства пользователей учтен в линейке компьютеров Neo's Balance. Этот ряд представлен 5-ю моделями, цены тут варьируются от 1500 до 2450 гривень.

Старшая по цене система обладает производительностью и возможностями, достаточными для абсолютного большинства домашних и офисных пользователей. Процессор Intel Celeron 1700, жесткий диск 40 Гб, ОЗУ 128 Мб DDR, видеокарта GeForce 4 МХ420 64 Гб DDR позволят вам себя комфортно чувствовать как в офисе, так и дома. Самая недорогая модель этого ряда стоит меньше 1500 грн., базируется на платформе AMD Duron 900 c O3У 128 Мб и винчестером 20 Гб. Этот вариант подойдет на работу или домой для офисных программ, Интернета, музыки, видеофильмов и т.п.

Модели серии Neo'S Protege занимают ценовую нишу от 2500 до 3300 грн. Эти компьютеры построены на основе процессоров Intel Pentium 4 с тактовой частотой 1.5-1.7 ГГц или АМД Athlon 1700. В настоящий момент в них применяются жесткие диски емкостью 40 Гб, ОЗУ 256 Мб. В двух старших моделях ряда установлены пишущие приводы CD-RW. Эти компьютеры предназначены скорее для уверенных и «растущих» пользователей, которые продолжают осваивать новые возможности ПК, предъявляя высокие требования к производительности системы. Neo'S Protege позволяет работать практически со всеми приложениями без заметных ограничений скорости и удобства. Такие системы обычно представляют интерес для опытных домашних пользователей и молодых специалистов.

И наконец, ПК завтрашнего дня для домашнего использования — Neo'S Elite. Применяемые процессоры — Pentium 4 2 ГГц и выше или AMD Athlon 2000 (и выше), жесткие диски емкостью 60-80 Гб, O3Y 256 M6 DDR, CD-RW или DVD-ROM, высококачественные видео и звуковые карты. На таких компьютерах, без преувеличения, можно делать все вплоть до моделирования и редактирования самых сложных изображений, видео, трехмерной графики. Такая система может быть как очень серьезным рабочим инструментом для pre-print, так и центром развлечений, позволяя без ограничений погружаться в самые современные сложные и зрелищные компьютерные игры или фильмы домашнего кинотеатра. Neo'S Elite рассчитан на длительную перспективу и по техническим характеристикам имеет большой запас возможностей. Стоимость ПК Neo'S Elite соответствует их уровню — около 4000 грн. и выше.

Стоит признать, что технические характеристики ПК — важный, но не окончательный фактор, влияющий на выбор. Посмотрим, что характерно для всех компьютеров производства МКС.

ПК Neo'S выпускаются серийно в условиях отлаженного промышленного производства. Сразу переводим на понятный для себя язык; это означает наличие в салоне готового собранного компьютера, который можно забрать сразу же после оплаты или оформления кредита. Полтора десятка конфигураций перекрывают большинство разумных требований. Выбор этот, конечно, не из «256 оттенков серого», но представляет собой компромисс между стоимостью системы, ее устойчивыми возможностями и периодом «моральной бодрости». При этом содержимое готовых моделей можно доукомплектовать или изменить на требуемый состав устройств.

Продолжая тему индустриального происхождения ПК Neo'S, надо добавить, что каждый предлагаемый компьютер полностью готов к работе, проверен и протестирован. Промышленный способ производства обеспечивает еще один существенный плюс — уверенность в надежном и устойчивом «характере» системы, который сохраняется как минимум на срок гарантии (3 года). Здесь на потребителя работает система управления качеством, которая построена по системе международного стандарта качества ISO 9001. Гарантию ПК Neo'S поддерживают центры обслуживания МКС и сервисные представительства по всей Украине.

А теперь о существенном: хочется, чтобы приобретаемый ПК был не только надежным и современным, но и более доступным! Здесь есть несколько «фишек». Первая: если взять Neo'S и монитор Samsung до начала лета, то по условиям акции можно получить скидку до 10%. К слову, покупатели лэптопов Neo'S book в качестве подарка получают принтер Lexmark Z25. Вторая воспользоваться системой скидок до 4%. Для этого нужно предъявить дисконтную карту — свою или взять у знакомых. Третья фишка — дешевле не будет, зато не так бьет по карману — кредит Укрсоцбанка под 15% на год с первым взносом 10% от цены ПК с монитором и периферией.

И еще — очень кратко — о том, что могут предложить (и реально сделать) в салонах МКС. Бесплатная доставка, установка, первое включение и проверка работы ПК Neo'S — дома или в офисе, с оформлением гарантии (или документов для бухгалтерии). В дополнение подарок: книга об основах работы на персональном компьютере.

В следующем номере читайте «помодельное» описание самых доступных представителей линейки Neo'S.

ШИКОМПЬЮТЕ

120 гигабайт приключений



Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com http://ms.3d.kiev.ua

Поучительная история о покупке большого винчестера, сопровождаемая разнообразными авторскими впечатлениями.

Волтебкое слово «напа»

ще несколько лет назад винчестер на тринадцать гигабайт казался огромным. Когда мы поставили его вместо старенькой «шестерки», то даже не могли придумать, чем бы заполнить такой огромный жесткий диск. Однако с тех пор прошло немало времени. Этого «гигантского» винта потихоньку стало не хватать. Для решения проблемы решено было купить CD-RW'шник. И вот несколько гигабайт информации перекочевало на болванки, но легче от этого все равно не стало. Хоть на винте больше не хранилось ничего лишнего, при очередной переустановке системы и последующей инсталляции всех необходимых программ выяснилось, что места явно недостаточно. Программы никак не хотели «влазить» на винт вместе — только по отдельности. Но не менять же их каждый раз местами, когда одна или другая понадобится для работы! После этого мы сказали: «Хватит!», и решили покупать новый винчестер.

По этому поводу был собран семейный совет, на который вынесены следующие вопросы:

- ✓ Что покупать?
- √ Где на это взять денег?
- ✓ Где покупать?

После детального изучения всех возможных вариантов мы остановили свой выбор на винчестере Western Digital. Старый винт тоже был произведен этой фирмой и весьма достойно служил нам все эти годы (он и сейчас прекрасно работает на второй машине и «сыпаться», похоже, пока не собирается). Что же касается объема, то решено было брать один из самых больших девайсов — на сто двадцать гигабайт. Чтобы проблема свободного места на накопителе отодвинулась как минимум на несколько лет. Винчестер — это ведь не носки, и менять его каждый день (и даже каждый год) не очень-то и хочется. К тому же очень грела мысль о том, что размер жесткого диска возрастет почти в десять (!) раз. Одним словом, по первому вопросу решение было принято единогласно («за» — два голоса, «против» — 0, воздержавшихся тоже нет).

После перехода ко второму вопросу и знакомства с прайсами, одна из сторон высказала сомнение по поводу правильности выбора. Однако по завершении не очень длительных переговоров на нейтральной территории (бар «Массандра» ©) конфликт уладили. За деньгами было решено обратиться в фонд Сороса, а также поскрести по сусекам и продать что-нибудь ненужное ©. В конце концов, на повестку дня был вынесен третий вопрос.

Ключевой воносс

Один из вариантов покупки комплектующих — через знакомых. Как показывает практика, до определенного момента это и дешевле, и надежнее. Однако через какое-то время знакомые начинают наглеть: не выписывают гарантийные документы («да ладно, если что — придешь») и называют цены долларов на 10-15 выше средних «прайсовых». К сожалению, наши знакомые уже стали именно такими 🖯, поэтому данный вариант отпал сам собой.

Винчестер можно купить и в магазине. Но этот способ даже не обговаривался по нескольким причинам. Во-первых, магазинные цены обычно на порядок выше, чем даже у обнаглевших друзей. Во-вторых, магазины обычно расположены в самых разных концах города и, в конце концов, устаешь так, что уже без разницы, что и по какой цене покупать.

А вот этого допускать никак нельзя! И самое главное — в магазинах часто продают отнюдь не новые комплектующие (по цене новых, понятное дело). Делается это примерно так: приходит покупатель в магазин, где красиво выстроены работающие компьютеры. На половине из них гамится скучающий персонал. После того как на вас все-таки обращают внимание, и вы излагаете свои пожелания, звучит что-то типа: «У нас тут как раз такой винчестер стоит. Работает очень хорошо. Подождите немного, мы его сейчас отформатируем...» И это — в лучшем случае. А в худшем — отформатируют в подсобке и вам ни слова не скажут.

Наконец, вариант третий и наиболее приемлемый — фирмы. Преимущества очевидны: во-первых, их не надо объезжать, туда можно позвонить. Во-вторых, цены не заоблачные, так как оплачивать аренду огромного торгового зала не нужно. В-третьих, комплектующие поставляются непосредственно со склада, а значит, есть гарантия того, что ими никто до вас не пользовался (в любом случае, конечно, нужно дополнительно смотреть, но шансов больше ©).

Итак, на все основные вопросы ответы найдены. Дальнейшее, по нашим подсчетам, должно было занять не более четырех часов, включая обзвон, поездку, покупку и замену старого винчестера на новый. Однако не тут-то было. Оказалось, что наличие желания и денег — это еще не гарантия того, что все сложится гладко...

Разиается звон веселый...

Обзвон фирм решено было начать прямо с утра, чтобы к обеду управиться, а к вечеру (предположительно) установить систему и все программы, которым так не хватало места на старом винте. Вопрос о том, где взять телефоны, не обсуждался, а решился сам собой — свеженький МК лежал тут же, на столе.

Итак, ровно в десять часов (час мы дали персоналу фирм на утренний кофе) в первой из них раздался телефонный звонок. Трубку не поднимали. Мы терпеливо ждали и даже перестали обращать внимание на идущие гудки, с жаром обговаривая одну из статей последнего номера. Поэтому, когда раздраженный голос буркнул: «Да!», — трубка чуть было не выпала из рук. Однако спустя несколько секунд равновесие было восстановлено, и один из нас твердым (хоть и женским ©) голосом начал проговаривать текст: «Скажите, а есть ли у вас винчестеры...». На этом подготовленную речь прервали коротким: «Подождите!». Ждать пришлось, к счастью, не так долго, как в первый раз, но за это время мы успели сварить и выпить по чашечке кофе. «Даl» — второй раз сказала телефонная трубка, но уже другим голосом. На этот раз фразу дослушали до конца, после чего спросили: «Вам нужна модель JB?». К такому повороту событий мы оказались не готовы. Однако нужно было взять себя в руки: «Наверное, а какие еще есть буквы?» — спросили мы. «Объемом 120 гигабайт бывает только модель JB», — назидательно ответил представитель фирмы. Мы так и не поняли, зачем нужно было уточнять модель, если она всего одна, но приходилось соглашаться. «Тогда, пожалуйста, эту!» — со знанием дела заявили мы. «Сейчас таких винчестеров у нас нет», — ответила трубка. Вот это номер! Разговор, отнявший столько времени (ну уж никок не меньше пятнадцати минут), завершился ничем. «Ладно, от первого блина никуда не уйти», — сказали мы друг другу и решительно набрали второй номер.

Во второй фирме трубку сняли сразу. Прослушав стандартный текст, в который во избежание лишних вопросов было включено слово ЈВ 🕲, приятный баритон после небольшой паузы сказал: «Девушка, ну зачем вам такой огромный винчестер? Что вы на него записывать будете? У нас цены самые хорошие, возьмите 60 гигабайт, а на остальные деньги духи себе купите или туфли новые». От такой неслыханной наглости у нас перехватило дыхание, а кончик правого уха нервно задергался ©. Мало того, что у них винчестеров нет, так они еще и позволяют себе указывать потенциальным клиентам, на что деньги тратить! Нет уж, увольте.

Однако сдаваться мы не собирались. Третья фирма отозвалась сразу и, по всей видимости, голосом секретарши (голоса всех представительниц этой профессии почему-то удивительно похожи ©). «Если есть секретарша, значит, фирма солидная», пронеслось в голове. После того как текст был протараторен, девушка подозрительно замолчала. После нашего: «Алло!», она все-таки отозвалась, но голос звучал совсем неуверенно. «Вы знаете, — начала она, — я вообще-то в винчестерах не разбираюсь. У меня тут есть какие-то прайсы, но... Это вам нужно ха де де?». Ну что можно было ей на это ответить?

Итак, время шло, а винчестер не находился. Это могло означать одно из двух: или мы слишком многого хотим, или не туда звоним. Надеясь все же, что события разворачиваются по второму варианту, мы продолжили телефонный марафон.

По следующему номеру нам ответили следующее: «К сожалению, Western Digital такого объема в данный момент у нас нет, но мы вам можем предложить более дешевую модель Seagate такого же размера». Хоть это и был самый толковый ответ из всех, полученных нами, подобный вариант нас не устраивал. «Решено WD, значит, WD. На уступки идти не будем», — согласились мы друг с другом и ринулись в следующий бой!

В пятой по счету фирме наша WD'шка, представьте себе, оказалась. Есть! Не веря счастью, мы уже хотели было собираться в дорогу, но вежливый представитель заявил: «Вам придется приехать к нам дважды». «Это еще зачем?» — удивились мы. «Вы понимаете, это ведь такая дорогая вещь, мы не можем рисковать... — противно мямлил он в трубку, — вы приедете, внесете предоплату, а потом его привезут со СКлада, и вы подъедете с оставшимися деньгами». «А зачем же приезжать дважды? — второй раз удивились мы. — Ведь мы же можем и у вас подождать. Это же недолго?». Последовавшая за этим вопросом пауза нам не понравилась. «Я ведь не знаю, когда его привезут, — наконец сказала трубка немного раздраженно. — Может, вечером, а может — завтра. Не могу вам сказать. Это очень дорогая вещь». На этом наш диалог завершился. «Хорошенькое дело, — подумали мы. — Мы им денежку, а они нам — неизвестно когда винчестер!» И все потому, что вещь дорогая. Но если для фирмы цена одного, пусть и недешевого винчестера, — это огромные убытки, то стоит ли с ней вообще иметь дело? «Вряд ли», решили мы и набрали следующий номер. А между тем время медленно, но уверенно приближалось к обеду...

Donney resemble

Несмотря на то, что до окончания операции, по всей видимости, было еще далеко, прогресс был очевиден. Нам стало везти на винчестеры. Почти во всех фирмах, в которые мы попадали, они имелись. «Да, есть, — сказали в одной из них. — Приезжайте!». Поинтересовавшись ценой, мы были просто поражены. Отложенной суммы нам хватало не только на винт, но и на такси туда и обратно, пару ящиков пива и один хороший туфель (чтобы купить пару, пришлось бы экономить на пиве, чего не хотелось ©). Однако вопрос о столь низкой цене (как, впрочем, и о покупке именно тут) отпал сам собой после состоявшегося разговора. Оказалось, что фирма находится не просто на конечной метро, «и еще трамвайчиком подъехать минут сорок», но, к тому же, в жилом доме, в однокомнатной квартире, на двенадцатом этаже. А чтобы мы не заблудились, нас предложили встретить на трамвайной остановке. Вы когда-нибудь видели фирму, сотрудники которой ходят на остановки встречать покупателей, вместо того чтобы делом заниматься? Вот и мы тоже нет.

По следующему номеру нас ждало совершенно противоположное. Тут нам назвали такую цену, что мы просто не

нашлись что сказать. «Что, дорого?, — воспользовалась паузой секретарша. — Ну, если вы будете брать, гривень пятьдесять мы, так и быть, уступим». От такой щедрости мы чуть не прослезились и поспешили попрощаться, чтобы не расплакаться прямо в трубку ©.

Итак, мы приближаемся к концу. На почерканной странице остался лишь один ненабранный номер. Но и этот звонок ничего не дал. Разговор оказался самым коротким из всех. После изложения нами уже выученной на память сути вопроса на том конце провода отозвались затяжным «Огоо!» и повесили трубку.

На этом наша история могла бы закончиться. «В принципе, во всем можно найти свои положительные стороны, думали мы. — В конце концов, старый винчестер пока работает, деньги тоже при нас, а не отданы под сомнительный золог. Чего еще надо?». Но души требовали винчестера. Нового. Большого. А теперь после всего услышанного еще и такого недосягаемого.

Вы, конечно, догадались, что мы все-таки купили винчестер. Не на краю света, не под залог, недорого и, главное, совершенно новый. Как это нам удалось, мы и сами не знаем. В момент наивысшего отчаяния мы вспомнили о фирме, в которой полгода назад покупали CD-RW'шник. Дальше открыли шкаф, достали аккуратно сложенные старые выпуски МК (прайсы только выглядят одинаково, а фирмы-то постоянно меняются!), нашли нужный журнал и позвонили. На часах было без десяти два. «Если вы будете брать, то винчестеры привезут к трем», — ответили нам. «А точно привезут?» — не верили мы, переспрашивая. «Точно. Приезжайте!». Что мы, собственно, и сделали.

К восьми новехонькая WD'шка приступала к первому запуску Винды. Все шло по плану. Правда, без ложки дегтя все же не обошлось: наша материнская плата (купленная, кстати, всего лишь год назад) напрочь отказывалась устанавливать Win2000 до тех пор, пока мы не обновили BIOS. Но это — уже совсем другая история...

Да, и еще. Телефон этой фирмы мы переписали в записную книжку. Чтобы в следующий раз не тратить полдня на то, что можно решить за пять минут.







- му «Креду хорошо известного факта
- AKE «Vkpcongank» Als
- COOL ATTACOM WALLEY ON THE TOTAL STATE OF THE
- CHARLES CHARLES THOMSHORE TO A TRANSPORT OF THE PROPERTY OF TH
- COMPANIED OF THE STREET
- ONE SERVED CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P
- Промышленно-финансовый банк ESPOMAPT III II III —
- THE Elimination of the spin the second of the second
- ЗАО «Банк Петро-коммерц-Украниз».
- 3A0 «Европейский страковой альянс» Интерконтинентой.
- · KWEB-TEKCTMIN6 · SAO «Croaxoban komnanua «TAC-Kanura» 344
- Гостомельский стекольный завод И большое количесті MARKET COLUMN THE COLUMN

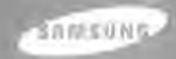
ENDER HAUMONAMBRE WHEROTHINGS, IT KNOWS OF TO WITHOUT IN THE STATE OF Еще одно подтверждение



Мониторы Samsung Профессионально заверено

На междучиралисм конкурск +6,-бор тоды 1002 Можиторы Samaung признаны пунцими в Украине. В 2002 году более 400.000 появаователей приобрели можиторы Samsung Профессионалы доверяют лучшему. Тептри инбор за Вами.





inux Mandrake традиционно считается одним из самых дружественных пользователю Линуксов. Хотя на его основе создан российский дистрибутив *ALT Linux*, лично я предпочитаю все же Mandrake, при том, что у меня установлен также софт из RedHat, Alt и Debian. Итак, вставляю в CD-ROM первый из трех дисков download-версии (существует еще несколько версий — например, ProSuite на девяти CD и одном DVD, которой у меня, к сожалению, нет) и начинаю инсталляцию.

Установка стала еще проще меньше экранов, уже не предлагается режим «Эксперт», теперь вы просто по ходу можете выбирать разные опции. Все мое железо (даже подключенный по USB бесперебойник) определилось автоматически, разве что для звуковой карты Livel почему-то выбрался модуль под Audigy. Когда будут подводиться итоги установки, не забудьте, если у вас тоже Live!, нажать кнопочку Настроить и выбрать драйвер snd-emu10k1. И еще небольшое разочарование. Я ожидал, что в дистрибутив включили XFree-сервер с поддержкой 3D-акселерации для Radeon'ов. Не включили.

что с ней справится даже неподготов-(если при установке вы выбрали этот поддерживает. язык), с многочисленными разъяснениями. По сути, установка может занять у вас минут пятнадцать. Я же делал апдейт с версии 9.0, и на это ушло гораздо больше времени. Кстати, о языках. Если в старой версии я мог выбрать кодировку КОІ8-Р или СР 1251, то в этой — ничего подобного. Если вы выбираете русскую локаль, то подразумевается юникод.

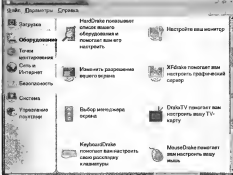
Немного бэкграунда — что такое юникод и зачем он нужен? Как вы знаете (ох уж этот лекторский тон!), каждый символ (буква) имеет свой код. По старому, однако наиболее распространенному стандарту ANSI, такой код может быть числом от 0 до 255. Зачем этот код? Опишу в двух словах, не углубляясь в подробности. Просто идея. Есть шрифт. Каждое изображение буквы в этом шрифте имеет свой номер. Таким образом, когда нужно вывести на экран букву, берется код буквы и по нему ищется картинка буквы. А потом рисуется на экране.

Но. У нас только 256 номеров-кодов, Английский алфавит имеет свой диапазон кодов, русский — свой, немецкий — свой, китайский — тоже свой. Понятно, разместить их все в этих 256 номерах просто невозможно. Максимум два алфавита одновременно, например, английский/русский. А теперь о том, что такое юникод. Каждая буква в нем имеет код, лежащий в диапазоне не от 0 до 255, а от 0 до 65 535. На практике это дает вот что: ко© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ www.roxton.kiev.ua

Несмотря на большие финансовые затруднения, 25 марта фран-ЦУЗСКАЯ КОМПАНИЯ MandrakeSoft (http://www.mandrakelinux.com) ВЫПУСТИЛА НОвый релиз своего дистрибутива Linux, а именно версию 9.1. О ней я вам и поведаю.

вать в одном шрифте и документе. То есть, манипуляций с настройками KDE я добил-

Завершая тему инсталляции, отмечу, ближайшее будущее, очевидно, за юникодом. Однако значительная часть софленный пользователь. Все на русском та, в том числе и современного, его не



Итак, как и последняя RedHat, Mandrake 9.1 сделала большой шаг в сторону юникода. Лично мне удобнее было работать в KOI8-R. Все попытки выбрать эту локаль путем ввода команды set LANG= ru_RU.KOI8-R; export LANG завершились неудачей. Похоже, единственная нормально работающая локаль для нового Mandrake — это $rv_RU.UTF$ -8. Она же просто ru RU. Ладно, я не консерватор. Простым же юзерам с юникодом и вовсе будет проще — включил и работай.

Второй «удар» мне нанесла графическая оболочка КDE, которую я предпочитал Гному. Спору нет, новая КDE выглядит и ощущается лучше старой, но ее переключатель клавиатуры... Короче, сначала он не работал циклически. Нажимаю стандартную Ctrl+Alt+K, раскладка переключается на русскую. Нажимаю сно-

ды разных алфавитов могут сосущество- ва — эффект нулевой. После некоторых

ся гениального результата. Раскладки вообще не переключались. Даже мышью. А потом начали переключаться. Но только мышью ©.

В три часа ночи мне совершенно не хотелось искать причины столь странного поведения переключалки, а возиться с настройкой системной xkb было лень. Поэтому я вышел из KDE и запустил Гном — другую графическую среду, аналог KDE. Новый Гном мне очень понравился. Во-первых, он загрузился быстрее, чем КDE, а во-вторых, в нем была нормальная переключалка клавиатуры, причем с НОРМАЛЬНОЙ настройкой клавиш переключения. Я выбрал себе правый Ctrl. Еще небольшая тон-

кость — чтобы русская раскладка была привычного типа (запятые и точки на своих местах), надо выбрать в список активных раскладок Russian xkb keymap, а не Plain Russian и тому подобные. Короче говоря, Гном мне так понравился, что я избрал его для себя основной графической оболочкой и принялся изучать новинки Mandrake.

Среди нового софта я обнаружил много любопытных вещей, показывающих, как серьезно разработчики дистрибутива относятся к разным категориям пользователей. Для слепых имеется консольный драйвер азбуки Брайля (под специальные мониторы для этого). Владельцы записывающих дисководов DVD получают набор утилит для записи таких дисков. Разработчики софта могут обрадоваться пакету дсс-дрс, который добавляет в компилятор GCC поддержку языка Pascal. Любители кино, специально для вас в дистрибутив включен MPlayer, один из самых совершенных видеоплейеров, а также дополнение к нему — утилита тепcoder, с помощью которого вы можете конвертировать видео из одного формата в другой. Mplayer умеет показывать фильмы DivX на самых слабых машинах, более того — даже на неграфических дисплеях (хотя это уже явное извращение ©).

Но в целом нового софта в дистрибутиве мало, большей частью он укомплектован свежими версиями того, что уже было ранее. Замечу, что я говорю только о Linux Mandrake download edition (которую по жизни юзаю), а с составом пакетов в других вариантах дистрибутива я еще не успел ознакомиться.

Что касается обновленного ПО. Много интересных вещей. Редактор Gedit стал поддерживать кучу русских кодировок. Знаменитый Midnight Commander, без которого настоящему линуксоиду туго, тоже получил эту возможность — теперь можно работать с любой русской кодировкой прямо во встроенном в МС редакторе.

Из редакторов НТМ L-кода мне ОЧЕНЬ понравились новые версии Screem и Quanta. Первый поддерживает разработку сайта по CSS (система, позволяющая через Интернет работать над проектом целой группе людей). A Quanta... Можно сказать, что это линуксовый аналог HomeSite. Я не преувеличиваю. К тому же у Quanta есть русский интерфейс. Кстати, часть его основных разработчиков — россияне. Quanta тоже поддерживает работу с CSS.

Многие помнят, что в Mandrake 9.0 пакет OpenOffice.org был странным образом русифицирован, и при использовании локализации вместо букв в менюшках и диалоговых окнах были квадратики. Ктото начинал ковыряться в файлах конфигурации, кто-то (я!) сносил локализацию и работал с английским интерфейсом, а иные и вовсе переходили на KOffice. Теперь для всей этой суеты нет повода. Потому что русский интерфейс в OpenOffice.org уже нормальный. А в целом этот продукт настолько удобен и богат функциями, что... Думаете, я когда-нибудь поставлю себе MS Office XP ©?

Что еще меня впечатлило? Новый KDE вместе с идущим в его составе пакетом KOffice. Во-первых, редактор векторной графики Karbon из KOffice хотя и не конкурирует с CorelDraw! по возможностям, однако дает возможность любому «чайнику» без труда нарисовать что-нибудь векторное и вставить рисунок в документ. Браузер Konqueror — выше всяких похвал. Ноконец-то он обзавелся многостраничным интерфейсом а-ля Опера или Мозилла, стал поддерживать *плагины* от Mozil-Іа, научился делить окно на несколько частей (в каждой из которых можно показывать отдельную страницу) и архивировать веб-страницы (вся страница вместе с графикой пакуется в один файл). В интерфейсе несколько раздражает слово «плугины» через «у», а в документации — обилие слова «данный» и его вариаций вместо более корректных по правилам русского языка местоимений «этот», «эта» и прочих, но это уже субъективное мнение. Если вы обращали внимание, в моих статьях НИКОГДА не бывает слова «данный».

Возвращаясь к КDE... Разработчики основательно поработали над интерфейсом — появилась очень любопытная тема-движок Keramik. Наверное, именно таким будет интерфейс Windows лет через пять. Если бы не загадочное поведение переключателя клавиатуры, я бы назвал КDЕ самой совершенной графической средой из всех существующих. Это уже иску-

Гном тоже меня обрадовал. Его штатный браузер/файловый менеджер Наутилус стал ощутимо быстрее и по функциональности встал вровень с Konqueror (ну почти...), а по эстетике интерфейса, на мой взгляд, даже лучше. Konqueror — для тех-

нарей, Наутилус — для художников. Другой браузер, ассоциирующийся у пользователей с Гномом — Галеон — такого положительного впечатления не произвел. Некогда Галеон мне понравился отрывными менюшками и возможностью назначения горячих клавиш, как во всех приложениях на движке GTK — вы подводите мышь к пункту меню, нажимаете нужные вам клавиши, и они ассоциируются с этим пунктом. В новом Галеоне ни того ни другого нет. Впрочем, можно пережить и это. В конце концов, дистрибутив укомплектован уймой браузеров - от Мозиллы до терминального текстового Lynx. Ассортимент на любой вкус.

Оставим «посторонний» софт и обратим внимание на сам Mandrake. Что изменилось в нем? Из очевидных и явных новшеств — безглючный supermount. Раньше он глючил колоссально — при вставке новых дисков в CD-ROM и при простом обращении к ним. Например, игралиграл плейер эмпешки с компакта, а потом вдруг перестал, а само устройство оказывалось не монтировано. Это глючил supermount. Теперь не глючит. Ура! Другие новости — добавилось *изменение раз*делов NTFS и поддержка ACPI (чтобы гибче управлять питанием ноутбуков).

Внешние изменения более очевидны. *Центр Управления* в который раз упорядочился. Думаю, что человек, впервые севший не то что за Линукс, а вообще за компьютер, с помощью Центра Управления сможет запросто настроить систему. Если, конечно, возникнет такое желание. Потому что Mandrake почти все делает сам, автоматически. После установки вы

получаете полностью работоспособную систему. Вот представьте две ситуации. Первая — среднестатистический пользователь домашнего ПК купил новый компьютер и ставит на него Windows. Затем начинается установка софта. Юзер, будто ди-джей какой, меняет CD в драйве, ставит софт и крэкает, ставит и крэкает. И так всего софта тысяч эдак на сто самых настоящих американских долларов. А если юзер инсталлирует себе Линукс, то СРАЗУ, в дистрибутиве системы, получает БЕСПЛАТНЫЙ софт на все случаи жизни. Совершенно легальный и вместе с тем качественный софт. Не надо искать крэки, keygen'ы и пароли. Все и так бесплатно и работает.

Но я несколько отвлекся. Для выбора локали в Mandrake появилась утилита LocaleDrake. Что до русских шрифтов, то в новом Mandrake они безупречны. Добавьте к этому факт, что в Гноме и КDE они выводятся через очень мощные движки сгложивания. Чисто визуально русский текст в Mandrake выглядит более ладно, нежели под Windows. Впрочем, говорить бесполезно, надо видеть.

Подведем итоги. Переходить на другой дистрибутив с Mandrake лично я в обозримом будущем не буду. Думаю, что возможностей версии 9.1 любому человеку от чайника до программиста — может хватить на несколько лет вперед. Реально. Это целый мир. Linux Mandrake 9.1 очень прост в обращении, но за этой простотой скрывается мощь UNIX. Разработчикам из MandrakeSoft в очередной раз удалось сделать сложные вещи понятными, а работу с Linux проще, чем в Windows.





омочь всем требовательным пользователям может программа RepliGo от Cerience Corporation. Что же она умеет? А умеет она и впрямь многое. Назначение программы — просмотр большинства файлов многообразного ПО «большого» ПК. Большую часть времени пользователи КПК проводят за просмотром различного рода информации, загруженной в память их любимца. Это может быть что угодно: документы из пакета Microsoft Office, любимые фотографии, документация к программам в популярном формате Adobe Acrobat — в общем, ситуация понятная и знакомая. Естественно, для просмотра каждого формата исходного файла приходит-СЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ОТДЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ В и без того не резиновую память устройства. Можно пойти и другим путем; свести количество используемых типов файлов к минимуму путем конвертирования всей необходимой информации в один-два формата. Но в этом случае мы теряем не только лишнее драгоценное время, создаем себе еще одну головную боль, но и попросту теряем структуру содержимого файлов, их форматирование и внешний вид. Зачем, спрашивается, было покупать устройство. если пользование им превращается в постоянную нервотрепку и самоограничения?

И выход есть! Данная программа открывает самый изящный выход из сложившейся ситуации. Она позволяет просматривать на экране КПК файлы таких распространенных форматов, как .doc, .xls, .pdf, .txt, .html, .bmp, .jpeg, .gif, .cdr и многих других. Теперь ничто не помешает вам захватить с собой все то, что вам необходимо, в каком бы формате оно ни было.

Итак, поехали. Прежде всего нам необходимо сходить на сайт разработчика и скачать последнюю версию программы. Да, программа, к сожалению, не бесплатна, но мы получим возможность проверить в течение 14 дней, подходит ли она нам. а потом уже будем решать, стоит покупать ее или нет. В последний раз RepliGo была замечена по вот этой прямой ссылке: http://www.cerience.com/downloads/getpkg?id=palm v1. Если ее там уже нет, идите на главную страницу — http://www.cerience.com.

Будем считать, что дистрибутив вы уже скачали. Делаем двойной клик на исполняемом файле и запускаем процесс установки. Ко всему прочему у вас поинтересуются, хотите ли вы, чтобы были установлены средства интеграции с пакетом Міcrosoft Office (для версии 97 и выше) и Internet Explorer (начиная с версии 5.5). Если ответите утвердительно, в соответствующих приложениях появится небольшая дополнительная панель RepliGo для непосредственного сохранения документов в ее формате. Ответите отрицательно — тоже не беда: функциональность утилиты от этого не пострадает, так как механизм преобразования основан на несколько ином, оригинальном принципе,

Вся прелесть утилиты в том, что она устанавливает в систему дополнительный вирАлександр НИКОЛАЙЧУК meiam@mail.ru

У каждого пользователя есть свой «джентльменский набор» программ, которыми он пользуется чаще всего (см. статьи «Must have!» Сергея БОНДАРЕНКО и Марины ДВОРАКОВСКОЙ, МК №14-15 (237-238)). Всем известно, что нелегко остановить свой выбор на чем-то конкретном из-за огромного разнообразия существующего ПО. Это утверждение актуально как для владельцев «обычных» ПК, так и для тех, кто не мыслит своей жизни без карманных компьютеров. Но во втором случае к подбору парка программ приходится подходить с особой тщательностью. Помимо всевозможных калькуляторов, офисных пакетов и «читалок» всем нам нужно что-то особенное, связывающее два мира ПК, что-то универсальное и всеобъемлющее.

туальный принтер, на котором «печатаются» необходимые документы. Благодаря этому хитрому приему обеспечивается поддержка буквально всех типов файлов. Мне не удалось заставить программу спасовать перед чем бы то ни было, хотя, признаюсь, я старался. Вы просто открываете приложение, в котором ваш файл был создан, а затем отправляете его на печать: все очень просто и элегантно! Как и в «обычном» принтере, вы можете настроить цветность изображения (поддерживаются как градации серого, так и полноцветная палитра), ориентацию страницы (портретная или ландшафтная), размер «бу-

Возвращаемся к установке. По завершении процесса инсталляции RepliGo запускаем поочередно MS Word, Excel и PowerPoint. Перед нами появится окно с предупреждением об установке макросов, которые необходимо разрешить, после чего в этих приложениях появится пресловутся

RepliGo Settin

Location: Handheld

OK

ecureDigital (SD) Card

Cancel

панель, состоящая из двух кнопок. Первая из них отправляет документ на СИНХДОНИЗОЦИЮ С ВОШИМ КПК в обход процедуры печати (которая, кстати, тоже работает), а вторая запускает оболочку Repli-Go Desktop, к которой мы вернемся сразу же, как установим нашу программу в Internet Explorer. Для

Рис.2 этого нужно запустить браузер, выбрать меню View > Toolbars > Customize (Вид > Панели > Настроить — для русской версии) или просто клацнуть правой кнопкой мыши на стандартной панели и выбрать пункт Customize в выпавшем контекстном меню. В появившемся дислоговом окне нужно перетащить новую кнопку из левого списка всех возможных в правый список кнопок, находящихся на стандартной панели. Готово.

Теперь посмотрим, что нам предлагает RepliGo Desktop. Найти его можно или в меню Пуск > Программы, или в том же Word'e, например (рис. 1).



Рис. 1

Кнопка Getting Started позволяет быстро изучить основы работы с десктопной частью программы. К сожалению, все только на английском. Вам покажут несколько слайдов, из которых вы узнаете, как конвертировать документы для просмотра на экране вашего КПК. При нажатии на **User** Guide вам будет предоставлено полное руководство пользователя.

Settings приведет нас « окну настроек программы-конвертора (рис. 2). В списке User можно выбрать пользователя, в чью учетную запись будет производиться синхронизоция документов; в списке Location указывается, куда именно они будут устанавливаться — во внутреннюю память устрой-

ства или на карточки памяти (естественно, если ваш КПК поддерживает работу с ними); если поставить галочку напротив надписи Show notification upon completion, вы будете получать сообщение от программы об успешной «печати» каждого документа в память вашего цифрового помощника.

Пункт Cerience Online запустит установленный в системе браузер и при наличии интернет-соединения приведет вас на главную страницу компании-производителя ути-

Support, Product Demo и Sample Files соответственно откроют страницы службы поддержки, демонстрационного ролика программы и дадут возможность скачать с сайта документы-примеры.

Кнопка ReadMe File предоставляет вам возможность ознакомиться с дополнительной информацией, которая не вошла в полное руководство пользователя или изменилась после его СОЗДОНИЯ С ВЫХОДОМ НОвой версии RepliGo.

Если нажать на Uninstall RepliGo, то будет произведена деинсталляция программы на вашем ПК.

About RepliGo покажет версию программы, количество оставшихся

рабочих дней для незарегистрированной версии. Здесь же можно ввести код. снимающий это ограничение, который можно купить на сайте.

Теперь попробуем перенести любой файл в КПК. Открываем его в родительском приложении, «печатаем» его на принтере Repli-Go. Если нужно, настраиваем параметры нашего виртуального принтера, жмем ОК и приходим вот к такому окну (рис. 3). В поле Name выбираем имя для нового файла, а в уже знакомых строках User и Location пользователя КПК и место установки соот-

ветственно. После этого появляется окно, в кото-The following settings will be used for the docume on your Palm OS handheld: ром отображается процесс конвертирования. Завершается он вот таким сообщением (рис. 4). Мы же переходим к Location: SecureDigital (SD) Car ▼

ptiGo Convert Document

Name: RepliGo Review

OK

The conversion will be complete the next time HotSync runs.

Then you can open the RepliGe application

ÖK

on the handheld to view the doc

Show this message next time

Рис.4

Рис.3

Annus - Finished

Cancel

рассмотрению второй части программы — RepliGo Viewer для КПК. Ее установка проходит одновременно с инсталляцией программы-конвертора и заканчивается, как и для всего ПО под карманные компьютеры, синхронизацией. На вашем КПК появляется еще один значок ярлык **RepliGo**. Запускаем его и снова видим окно с напоминанием о регистрации. Но здесь, вдо-

бавок ко всему описанному ранее, есть еще один дополнительный пункт — Сопtinue using the Viewer for non-commercial

purposes. То есть просмотрщик можно использовать абсолютно бесплатно для личных, некоммерческих целей.

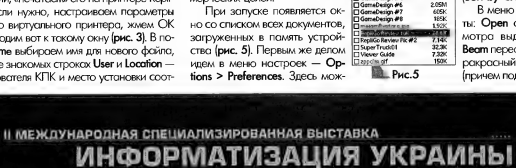
но отметить пункт Open last document at startup, если вы хотите, чтобы при запуске программы автоматически открывался последний документ, с которым вы работали. Memory card folder указывает на папку на карточке памяти, в которой Repli-Go Viewer будет искать свои файлы. Хотя по умолчанию там стоит /PALM/Launcher/, лучше будет, если вы создадите для этого приложения свою отдельную папку и пропишете к ней путь, потому что быстродействие большинства программ для КПК в значительной мере зависит от количест-

Go не исключение. Что еще можно настроить в главном окне? Идем в пункт меню View и видим несколько вариантов отображения списка документов. All Documents покажет все базы программы, установленные на КПК, независимо от их физического местонахождения; Handheld выведет на экран файлы только из внутренней памяти устройства. Memory Card — только расположенные на карточке памяти. Также можно произвести сортировку по имени (Sort by Name),

ва файлов в папке /PALM/Launcher/, и Repli-

дате создания (Sort by Date), размеру (Sort by Size) или по приложению-создателю документа (Sort by Creator).

В меню **File** есть такие пункты: Ореп открывает для просмотра выделенный документ; Веат пересылает его через инфракрасный порт на другой КПК (причем поддерживаются «нала-







донники» как на базе Palm OS, так и из режиме можно выбирать уровень масшта- кумент и возвращает нас к окну со спислагеря PocketPC, так как RepliGo исполь-

Рис.6

лексанар Никовайчук пезат(фиал. п.) RepliGo-се, что вам нужно, в подн

Рис.7

зует универсальный кросс-платформенный формат для своих баз; единственное условие при этом — наличие копии программного обеспечения на КПК-получателе); Send отсылает документ по Bluetooth-интерфейсу (да-да, есть поддержка и этого стандарта для владельцев Palm 🗷 Tungsten T, новых Sony Clie и PocketPC с дополнительными аксессуарами); Delete, как нетрудно догадаться, удаляет файл из памяти КПК. Дополнительные пункты Select All и Clear all coответственно выделяют все документы или полностью снимают выделение. Выделять отдельные файлы можно и при помощи переключателя напротив каждого из них.

Открываем какой-либо документ и смотрим, что мы имеем (рис. 6). У нас есть полная виртуальная копия нашего документа с полным сохранением форматирования, всех рисунков и т.д.; плюс небольшая панель для упрощения навигации и скрытая панель меню вверху экрана, ко-

торая вызывается нажатием на соответствующую кнопку в области ввода симво-

лов граффити. С нее и начнем. В меню **File** теперь появились пункты Print и Close, выводящие документ на печать или закрывающие его. Печатать можно с помощью принтеров модельного ряда Hewlett Packard, которые поддерживают инфракрасный/Bluetoothинтерфейс. Непосредственно перед отправкой задания на печать можно изменить интерфейс, через который будет идти печать — пункт **Port**; цветность печати — пункт Color/gray, в котором можно выбрать значения для черно-белой печати (Black&White), с оттенками серого (Grayscale) или полноцветной (Color). К сожалению, для моделей на базе PalmOS с порядковым номером версии, меньшим пяти, для печати доступен только первый пункт, но, с другой стороны, его должно с головой хватить для текстов и тоблиц. Page Range определяет, какие страницы выводить на печоть: все — All, только текущую — Current Page или диапазон — Pages _ to _. Если отметить пункт Print Images, на печать будет отправлена и графика, содержащаяся в документе (по умолчанию он отмечен). Reverse Print Order производит печать, начиная с последней страницы — чтобы не пришлось сортировать вручную.

Чтобы понять смысл кнопок в меню View, нужно представлять себе принципы работы просмотрщика. Итак, существует два режима отображения содержимого файла: «оригинальный» и «поточный» (в моем вольном переводе). В первом мы видим документ в том виде, в котором отправляли его на печать, во втором (применим к документам с текстовым наполнением) текст интеллектуально разбивается на строки с учетом разрешения экрана вашего КПК и задаваемого размера шрифта. В первом

бирования, используются вертикальная и

горизонтальная полосы прокрутки — одним словам, экран устройства напоминает некое окно, через которое мы и просматриваем наш файл — его можно перемещать, отдалять/приближать и т.п. Во втором режиме «на лету» изменяется структура содержимого, и работа программы ничем не отличается от обычных «читалок» электронных текстов. Согласитесь, для каждого из режимов всегда найдется свое применение. Еще один важный момент: все наши действия запоминаются, и можно в любой момент вернуться к тому или иному «ракурсу» или режиму просмотра.

Возвращаемся к нашему меню. Самые верхние пункты Васк и Forward как раз и являются своеобразными кнопками прокрутки наших действий во времени в обе стороны. С их помощью можно, например, уже раз посмотрев на картинку в документе, снова вернуться к ней же, найдя еще одну ссылку на нее: не нужно переходить в «оригинальный» режим и опять подбирать

оптимальный уровень масштабирования просто вернитесь на пару действий назад. Whole Page покажет всю страницу в «оригинальном» режиме — аналогично «Предварительному просмотру» в MS Word. Flowed переключает программу в «поточный» режим, который оптимизирован для чтения. Zoom позволяет задать уровень масштабирования, выбирать можно из диапазона от 10% до 300%. При нажатии на пункт **Text Size** появляется диалоговое окно (рис. 7), в котором можно установить необходимый размер шрифта из пяти возможных: Smallest, Smaller, Medium, Larger, Largest (крошечный, маленький, средний, большой, огромный); по умолчанию стоит Medium, который является оптимальным в большинстве случаев. Hand Tool обеспечивает удобную навигацию по документу в «оригинальном» режиме просмотра при помощи стилуса: вы просто беретесь виртуальной рукой за страницу и перемещаете ее в пределах экрана устройства, как вам будет удобно. Go To Page осуществляет переход на заданную страницу в многостраничных дакументах. Если мы захотим убрать с экрана нижнюю панель навигации, то нужно будет выбрать пункт меню Full Screen (полноэкранный режим), при этом остаются видимыми обе полосы прокрутки (рис. 8); чтобы вернуть панель, достаточно ввести шорткат У или, предварительно нажав на кнопку вывода меню в области ввода символов граффити, повторить предыдущую процедуру. Раздел Options полностью пов-

А сейчас обращаем наш взор в самый низ экрана КПК — на панель навигации RepliGo. Самая первая кнопка (с изображением крестика) закрывает текущий до-

торяет аналогичный из главного окна прог-

ком всех установленных в память устройства файлов. Две следующие стрелочки, направленные в противоположные стороны, соответствуют пунктам Back и Forward в выпадающем верхнем меню программы. За ними идет пиктограмма в виде листа бумаги с надписями, нажмите ее — и вы перейдете в «оригинальный» режим просмотра документа. Пиктограмма чуть правее (стрелочка, указывающая направление движения глаз при чтении), наоборот, переключает программу в «поточный» режим; если задержать на ней стилус чуть дольше обычного, то появится небольшое окошко, в котором можно будет задать размер шрифта. Теперь смотрим чуть правее и видим число, соответствующее уровню масштабирования документа; опять же, при нажатии на него в «оригинальном» режиме появляется выбор из возможных дискретных уровней увеличения. Следующая пиктограмма — «рука», с помощью которой можно перемещаться в пределах документа без использования полос прокрутки. За разграничивающей чертой находится показатель текущей страницы и небольшие стрелочки по обе стороны от него для их переключения. Самый последний значок появляется только в тех случаях, когда ваш КПК «задумывается» над выполняемой операцией — аналог песочных часиков в Windows.

Осталось только, пожалуй, сделать две небольших подсказки, которые помогут вам в работе с этой программой. Во-первых, как вы могли уже догадаться, в «оригинальном» режиме можно очерчивать стилусом необходимую область, которая сразу же будет максимально приближена — насколько позволит разрешение экрана. И во-вторых, можно, нажав, задержаться на произвольном объекте или текстовом блоке — RepliGo автоматически покажет его «на весь экран» (в первом случае) или переключится в «поточный» режим для чтения (при «выделении» текстового блока).

Ну и напоследок — системные требования для КПК. RepliGo (здесь рассматривается версия 1.1) предназначена для устройств с операционной системой PalmOS начиная с версии 3.5. Заявляется совместимость с PalmOS 5. Поддерживаемое разрешение начинается со стандартной отметки в 160×160 пикселей и доходит аж до 320×480 (в новых Sonv Clie); естественно, полноценная работа с цветом. Для моделей Sony Clie с виртуальной областью граффити возможен поворот изображения (на таких КПК появляется дополнительная кнопка на панели навигации). В памяти устройства программа занимает чуть больше 360 Кб; кстати, у меня она отлично работала прямо с карты памяти. По поводу необходимого количества памяти под базы можно привести пару цифр (все для «печати» в градациях серого, так как у меня m125): трехстраничный насыщенный графикой «бывший» PDF-файл занимает около 150 Кб; такой же, но 17-страничный — 605 Кб; изображение размером 800×600 — примерно 32 Кб.

Вот такие вот пироги. Уже готовы проглотить? Тогда приятного аппетита!



Фотпярмарка

29мая—**1**июня

TПП, Б. Житомирская, 33 www.real-fair.com

"Вы попали... в объектив!"

К участию принимаются фотографии, сделанные только цифровыми фотокамерами. Работы присылайте по адресу

photo@mycomp.com.ua до 1 мая 2003 г.

Требования: разрешение – 300 dpi, формат файлов – JPEG, размер – до 2 Мб. Обязательно указывайте марку, модель фотоаппарата и тип матрицы.

Разумеется, не забудьте подписаться и назвать свое творение. Лучшие фотографии будут представлены на международной "Киевской фотоярмарке"

(29.05 – 1.06.2003, Торгово-Промышленная палата Украины, Б. Житомирская, 33) и сайте "Мой компьютер Weekly" (www.mycomp.com.ua). Награждение победителей – 31 мая 2003 г.

Гематика конкурса Ой! Меня сфотографировали?! - Знакомые вещи в незнакомом ракурсе. Эти фотогеничные животные. Авторские права

Участие в конкурсе рассматривается как согласие на возможную публикацию, в том числе в Интернете. Гонорар за публикацию не предусмотрен.
Призы от ИВЦ "Реал" предоставлены канадской компанией REKAM (www.rekam.ru):
два главных приза – цифровые фотоаппараты: а) для профессионала, б) для любителя,

три приза по трем номинациям – сумки-кофр, один поощрительный приз – флеш-ридер на 128 Мб. ИД "Мой компьютер" - три поощрительных приза - подписка на "МК" на 3 мес.

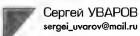
лектронная почта на сегодняшний день используется в современном деловом мире активнее, чем обычная, бумажная. Однако она пока еще не достигла такого же совершенства в своем функционировании, как последняя. Большинство проблем, с которыми приходится сталкиваться современным пользователям, как роз и связано с недостаточной защитой современных почтовых систем. Отчего и появился спом. Не буду вновь вдоваться в теорию, лучше прочтите начало статьи в МК №47/2002, но прежде чем начоть описание программ для фильтрации входящего спама, хотелось бы остановиться на принципе функционировония этих программ — системе фильтров.

Системы фильтров, применяемые сегодня в различных утилитах, позволяют «чистить» все входящие письма по адресу, содержанию или теме письма, либо использовать свою собственную фильтрацию на основе указанных правил. Причем в большинстве своем фильтры размещоются на стороне клиента, и пользователь может сам задовать необходимые пораметры — например, заказывать обновление через Интернет списка международных спамеров и создавать свои «белый» и «черный» списки контактов. Если же система фильтров устанавливается но почтовом сервере, тогда все поступающие сообщения, имеющие призноки спама (в соответствии с установленными настройками), отсекаются фильтром еще до попадания к пользователю. Причем и в том и в другом случае это может быть реализовано как отдельными утилитами, так и соответствующими плагинами для популярных почтовых программ, таких, как Міcrosoft Outlook/Outlook Express, The Bat!, Eudoro и др. На хирургическом столе © у нас побывают три утилиты, выбранные, впрочем, из пары десятков им подобных не только за отличное качество работы, но и зо интуитивно понятный интерфейс с простыми, не зогроможденными лишними строкоми меню и удобными функциями, которые всегда под рукой. Теперь, пожалуй, приступим к *о*бследованию ©.

Spam Bully for Outlook 2000/XP

Разработчик: Vitalie Esanu (http:// www.spambully.com) Ctatyc: shareware, \$29.95 Интерфейс: английский OC: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 4.7 Мб

Ночнем мы наш обзор с одного довольно любопытного плагина для Microsoft Outllok/Outlook Express 2000/XP, призванного дополнить и без того широкие возможности этих программ еще и средствоми борьбы со спомом. Для каждой из этих программ существует своя версия дистрибутиво, поэтому остоновлюсь но особенностях и возможностях плагина но примере интегроции в Microsoft Outlook. Spam Bully ис-



Продолжая начатый нами материал о спаме и борьбе с ним (см. статью «СПАМ: казнить нельзя помиловать», МК №47 (218)), обратим внимание на такое направление борьбы со спамом, как фильтрация входящих сообщений. Соответствующего софта на просторах Интернета уже припасено немало, мы же рассмотрим последние новинки антиспамовых фильтров.



вольно сложный фильтр на основе более 35 тыс. типичных спомерских сообщений, имеющихся в базе программы. Фильтр ислользует сомообучающийся алгоритм, работо которого оттачивается в процессе получения и отправления почты. После инсталляции плогино необходимо оптимизировать все установленные оккаунты и произвести автоматическую настройку параметров фильтроции на основе находящихся в папках входящих и отпровленных сообщений (рис. 1). Это процедура напрямую зависит от количества учетных записей и находящихся в папках писем. Порометры фильтрации входящих сообщений, используемые Spam Bully, очень широки и включают такие возможности:

пользует в своей работе до-

 ✓ блокирование или автоматическое разрешение при получении писем, адреса которых расположены на конкрет-

Рис. 1 ном домене, например *@mail.ru; ✓ блокирование аттачмента с определенным расширением;

✓ установка различных уровней

«чувствительности» фильтра. Лист контактов после инсталляции плагина разделяется на три секции, каждая из которых предназначена для упорядочения и разбивки получаемых писем на категории: друзья и бизнес-контакты (отправители, с которыми вы постоянно контактируете), одобренные контакты (получатели, которым вы доверяете) и сламеры, как же без них ©. Если вы хоть раз получили письмо с какого-либо ящика и посчитали, что это спом, просто занесите письмо в спам-лист. Можно сделать это сомому, либо программа но основе анализо сообщений сома занесет отправителей в соответствующие секции, что, впрочем, не мещает впоследствии вручную пересортировать их. Однако и это не главное. Есть функция, котороя, по-видимому, способна помочь пользователю почти полностью избавиться от спама. Делает это она довольно оригинальным образом: отсылоет назад отправителю сообщение, текст которого содержит информоцию, оналогичную той, которая приходит к вом нозад вместе с письмом, если ящик получателя недоступен или его уже не существует. Данная уловко, как сообщается на сайте разработчика, позволяет спамеру остоновить отправку спама на вош ящик либо вообще удалить его из своей базы.

Я попробовол, мне понравилось. Предостовляю возможность лично попробовать прогромму в деле. Адрес таков: http:// www.spambully.com/outlookspambully.exe, ВЕРСИЯ для Microsoft Outlook, http://www.spambuily. com/setupspambully.exe, версия для Outlook

SnamPal 1.16

Разработчик: Jomes Former (http:// www.spampal.org.uk) **Статус:** freeware Интерфейс: многоязычный OC: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 320 Кб

Многие пальзователи выбрали для себя простой надежный способ борьбы со спамом — молча, натужно скрипя зубами, удалять все приходящие сообщения с рекламой. Другая часть пользователей не согласна с таким положением дел и пробует бороться с этой годостью. Одной из лучших программ для борьбы с непрошеным спамом в Сети признано утилито SpamPol. Чем же она так хорошо? После зогрузки программа не требует к себе повышенного внимония. Оно погружается в трей, где и ждет своего часо, когда пальзователь решит проверить очередную пришедшую почту, чтобы оперативно проанализировать входящий трофик между сервером и почтовым клиентом. SmapPol работает по протоколу РОРЗ и может быть интегрирован с любым почтовым клиентом — Outlook Express. The Batl, Eudora и т.д. Принцип работы Spam-Pal следующий: в базе программы, обновляемой через Интернет, находится довольно большое число DNSBL-списков, содержаших адреса международных спамеров, и письма, пришедшие с этих адресов, овтоматически удаляются программой (рис. 2). При этом пользователю можно вести и свои списки алресов — «черный» и «белый». Любое вновь пришедшее письмо можно пометить как «спам», после чего все последующие сообщения от этого адресата, минуя почтовик, будут поподать в «корзину». Каждый из списков допускоет добавления т.н. сетевых блоков, когдо спам будет отсекаться не по ящику отпровителя, а путем фильтроции целой серии ІР-адресов, например 127.0.0.1 - 127.0.0.37. Из дополнительных

NJABL DSBL 这个时间的时间, Отмена Помощь

Рис.2

возможностей программы нельзя не отме-

✓ отображение окно статуса при проверке новой почты:

√ возможность временной приостановки фильтроции входящей почты, а также выборочной фильтрации адресов, ноходящихся в списках, и применения в правилах фильтрации регулярных выражений для более четкого определения спама как такового;

✓ росширение возможностей дополнительными плагинами — например, для отсечения порно-спамо.

Возможности тонкой настройки программы позволяют четче определять входящие сообщения на наличия в них спама — ловольно часто подобные программы ориентируются на тему письма, на основе которой и дают заключения о благонадежности послония, что нередко доет сбои, когдо за спам принимается очень важное и долгожданное сообщение. SpamPal при этом допускает возможность подключения новых методов определения спама, это более эффективно сказывается на конечном результате.

К плюсам программы стоит отнести ее фриварность, многоязычный интерфейс и небольшой, как для своих возможностей, размер дистрибутива, скачать который МОЖНО С http://www.twinlobber.uggle.co.uk/ spampal.exe или http://www.spampal.de/ spampal.exe.

SnamGuard 1.21

Разработчик: SOFT4 (http://sguard. nordinfo.ru) Ctatyc: freeware Интерфейс: русский OC: Windows 9x-XP Размер дистрибутива: 664 Кб

Не все, конечно, но большинство представленных функций, направленных на борьбу со спамом, оправдывают название программы. И вот почему. Работа программы ориентирована на почтовый клиент от Міcrosoft — Outlook Express, хотя неплохо взаимодействует и с другими почтовиками, такими кок The Bat! и Mozilla. Как показывает практика, утилита пока что работает только с протоколом РОРЗ. Первый зопуск SpamGuard'a инициализирует настройку всех необходимых параметров, причем при использовании Outlook Express и Internet Explorer программа определяет все настройки и аккаунты автоматически (рис. 3). После чего следует регистрация нового пользователя и активация программы (по типу активации Windows XP), перенастройка всех имеющихся аккаунтов для работы через SpamGuard, обновление правил фильтрации, которое рекомендуется проверить не реже 1 раза в неделю. Система обновления правил фильтрации довольно интересна, но об этом чуть ниже. Сам SpamGuard реализован в виде небольшого щита, открывающего доступ к основным меню и журнолу событий (рис. 4). Как и в предыдущих программах, фильтрация входящего спама ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОК НО ОСНОВЕ ИМЕЮЩИХСЯ правил фильтрации, так и вручную, для чего существует Личный блоклист. Донная

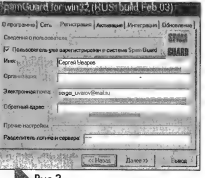
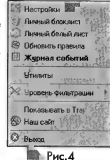


Рис.3

функция также позволяет блокировать письма как отдельных спамеров, ток и адресатов с целых доменов (*.mailru.com). Для симметрии [©] существует и *Личный белый пист*, СЛУЖОЩИЙ, СООТВЕТСТВЕННО, ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОДресов друзей и портнеров. Поскольку количество имеющихся почтовых ящиков и знакомых в Сети индивидуально для кождого пользователя, программа предусмотривает несколько уровней фильтрации входящих сообщений:

 ✓ низкий уровень позволит большинству постоянного спомо пройти сквозь сис-



 ✓ легкий уровень рекомендуется, если пользователь подписан на различные рассылки, либо часто заводит новые знакомства:

почтовый клиент;

тему, попадоя в ваш

✓ средний и высокий уровни рекомендуются разработчиками для большинства пользователей, позволяя

✓ уровень «ультра» наиболее безопасен, поскольку разрешоет принимать почту только от отправителей, чьи одреса занесены в Личный белый лист.

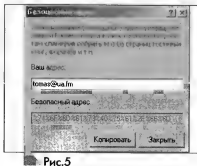
получать только необходимую почту;

А как спамер узнает о существовании вашего ящика? Вы оставляете свой адрес в Сети. Еще одна полезная утилита, имеющаяся в ноличии у SpomGuard'a, позволит преобразовать нозвание вашего ящика в нечто вроде %78%90%34%09%23%98%34% 89%12%80%, защищая вас при этом от автоматизировонных роботов-сборщиков спама. Ваш адрес при этом остается доступен именно тем, для кого он предназначен (рис. 5). Довольно старый прием, обретший вторую жизнь в SpamGuord'e.

И вновь мы возвращоемся к правилам фильтрации спамо, используемым в программе. Качество фильтрации зависит напрямую от всех пользователей программы, ПОСКОЛЬКУ ИМЕННО ОНИ ПОЗВОЛЯЮТ ДОУГИМ НИкогда не получать спам, уже полученный ими. Делается это на основе т.н. жалоб на спамера, отправляемых на сервер программы, на основании которых и формируются новые правила фильтрации. Что это дает конечным пользователям программы? Рассылка этого спамера, конечно, никуда не исчезнет, однако все пользователи утилиты о ней забудут. Что и требовалось доказать.

Зогрузить SpamGuard можно в любое время суток © с http://sguard.nordinfo.ru/files/ sa install.exe.

Итак, что же выбрать? Вопрос не из легких. Хотя многие антилюбители Microsoft и «хают» Outlook, статистика позволяет убедиться, что не так уж мало пользователей, использующих в работе этот клиент. Им можно поре-



комендовать воспользоваться плогином Soom Bully, возможности его впечатляют. «Альтернативные» пользователи, не менее уставшие от нашествия спама, пусть обратятся к Spam-Pal'y либо SpamGuard'y — могу вас заверить, они обе этого стоят. Я же заканчиваю свое повествование и искренне желаю кристальной чистоты вашей почте и Интернету. В следующий раз мы поднимем тему борьбы с рекламными рор-ир окнами, еще одним мелким бесом Интернета. Удачи!



Camocoore

адача состояла в переводе Ехсев'евской таблицы на украинский язык. В качестве переводчика выступал классический Рута-Плай. В Excel'e оный после усердных поисков — вплоть до перестановки, — не обнаружился. Но, так или иначе, файлы нужно было переводить. Принимается решение экспортировать таблицу в Word, сделать там перевод и вернуться в Excel. Немедля приступаем.

Зачем юзерам понадобилось держать в Excel'е таблицы, в которых присутствует огромное количество текста? Я, например, когда-то рычала на учеников — нечего вам делать в Excel'e, если нет в таблице расчета! Но во-первых, какой никакой, а расчет все же присутствует — сумма исчисляется. Если у вас огромная таблица, это уже кое-что. Но, главное, почему был выбран Excel это колоссальные возможности программы в области сортировки и фильтрации.

Как же переместить кусок Excel'евской таблицы в Word? Вроде, проще пареной репы: выделил в Excel'е — вставил в Word. Обратно — аналогично, деловто! Ан нет! Есть тут некоторые подводные камни. Такой трюк пройдет при выполнении двух условий: если у вас небольшая таблица и если в каждой ее ячейке не слишком много символов. Когда же символов много, то лишние по дороге из Excel в Word просто потеряются. Кстати, такие громоздкие страницы Excel'евского файла даже в пределах «великолепного» не копируются. Выскакивает соответствующее уведомление о том, что знаки, превышающие количество положенного, будут урезаны. Относительно работы с таблицами большого размера (это строк пятьсот или тысяча). Они вставляются в Word из буфера не в Word'овском формате, а как объект ОЛЕ, и при попытке перевода открывается кусок Excel и т.п.

Первая таблица, с которой мне пришлось работать, как раз оказалась небольшой — по числу строк... Пока на экране переводчик показывал мультик «летя-ааать утки» — российский флаг превращается в украинский (рис. 1), я

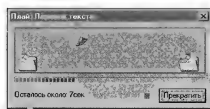


Рис. 1

сражалась с файлом, который нельзя было назвать маленьким ни по какому параметру. В общем, после того, как в небольшом файле были выявлены жестоко сокращенные (ввиду большого количества вогнанной в них информации) ячейки, было принято другое решение.

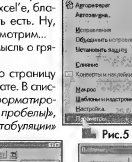
Наталья ЛИТВИНЕНКО

Из уважения ко КЗОТу ровно в пять бросай работу. А если не уважишь КЗОТа, то тебя припашет кто-то. Забыв эту народную мудрость, я после пяти заобщалась с коллегой. И была немедля вызвана к начальнице, велевшей мне проследовать в расчетно-договорный. При этом была сказана фраза, что, мол, если задержишься, то, дескать, будет отгул... Я это тогда пропустила мимо ушей и была твердо уверена, что на все про все у меня уйдет полчаса максимум. А зря я так, очень зря...

Сохранять Excel'евские файлы в текстовом виде, открывать в Word'e, переводить, сохранять, а затем полученный документ открывать в Excel'е, благо в нем такая возможность есть. Ну, поехали. На часы уже не смотрим...

Зато все сильнее греет мысль о гря-

 ✓ Пункт первый. Нужную страницу сохраняем в текстовом формате. В списке типов документа есть «форматированный текст (разделители пробелы)», а также «с разделителями табуляции»



программа сообщает, что, дескать, формат не Excel'евский, теряется форматирование и все такое. Вы ей отвечаете «Нет» (рис. 4).

✓ Пункт второй. Открывание в Word'e. Желательно перед этой манипуляцией в Сервисе > Параметры (рис. 5) на вкладке Общие установить «птицу» нап-

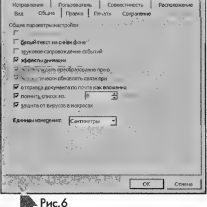


(рис. 2). Естественно, первый вариант нам не подходит, так как в ячейках, наполненных текстом, пробелов очень много, и впоследствии просто невозможно будет восстановить исходный вариант и первоначальное число столбцов. Значит, останавливаем свой выбор на втором типе файла. Программа предупредит вас, что в выбранном формате сохранится только текущий лист, вы ей отвечаете согласием (рис. 3). При этом

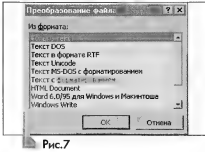


вверху Excel, в заголовке, название документа меняется на имя текстового файла, как будто весь документ Excel был преобразован. При попытке закрыть файл, в котором имеется такой лист,





ротив «Подтверждать преобразование при открытии» (рис. 6). Это вообще полезная опция. В случае если она установлена, при попытке открыть в Word'е любой файл невордовского формата программа будет уточнять формат (рис. 7).



Это нелишняя подстраховка, поскольку майкрософтовским программам, как показывает жизненный опыт, воли давать

Что не люблю в компьютерах, так это их вечные попытки делать что-либо самос-

тоятельно, нас не спрашивая. Переместись я в будущее или в какой-либо современный «умный дом», я бы, наверно, сразу рехнулась. Особенно мне нравится веселая манера Винды при копировании на дискету методом перетаскивания, начиная с некоторого размера документа или исходя из одного только Винде ясного резона, копировать вместо файла ярлык. Тут бы Имеющий Уши учинил «Уголок Маньяка», но я, как барышня, лучше перейду в решительное и окончательное

«Лирическое Отступление».

И ладно если местом трудового подвига человека, получившего такую дискету, является станция, расположенная в двадцати минутах езды электричкой! А если, имея подобное произведение компьютерного интеллекта, человек упал на верхнюю полку купейного вагона поезда, следующего в Киев? Столица, конечно, не пустыня, есть, в конце концов, ведомственное мыло, и нужные файлы горемыке немедля сбросят, но сколько нервов будет затрачено на все это! А если из родной конторы вам напишут, что после копирования на дискету нужные файлы были немедля уничтожены? Тогда последует новая череда злоключений. И это все, заметьте, потому что был неправильно сброшен на дискету файл. И тут уже впору открывать «Уголок Сэнсея», поскольку сейчас будет умная мысль. Дорогие мои начинающие коллеги! Поверьте горькому опыту: более всего трепать вам нервы будут не позиционные бои с «интертрепатором» или компилятором, а вот такие милые и простые до идиотизма жизненные сценки.

Потому, когда припашет вас родная контора обучать основам включения и выключения компьютера молодых юзеров — не обучайте их методу перетаскивания как самому простому и главному. Пусть пользуют правую мышь! Конечно, о перетаскивании тоже следует рассказать, потому что через пару дней после вашего ухода к маме придет ее сын-студент с целью распечатать реферат/курсовую на принтере на халяву и углядит, как мама по конспекту копирует с дискеты. Он немедля облегчит ей жизнь, расскажет, как тащить, когда «Контрол» жать да когда «Шифт»... Потому этот метод тоже нужно показать, но... рассказав предварительно страшилку вроде вышеуказанной. На этом позвольте из угла выйти.

Итак, открыли, перевели — меню **Plaj**, пункт Translate... Сохранять перевод нужно в формате «просто текст», а не «текст с разбиением на строки», так как последний тип норовит, по-моему, расставить дополнительные символы завершения абзаца к месту и не к месту. А они будут только мешать при последующем преобразовании текстового файла обратно в Excel: путать и добавлять столбцы, перемещать информацию не туда куда надо. Определенно, символ конца абзаца — враг номер один. Почему он в одну ячейку вскакивает, а в другую нет — неизвестно. Чтобы потом не бегать по итоговой, переведенной Excel'евской странице и ручками не править последствия коварной деятельности этого символа, нужно по мере возможности оный истреблять. Можно попытаться в текстовом файле преобразовать информацию в таблицу и затем нещадно его истребить. Для преобразования в таблицу выделяется нужная часть файла, потом в меню Таблица — пункт Преобразовать в таблицу. В выскочившем окош-

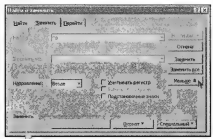


Рис.8

ке уточните, сколько у нас столбцов, какой разделитель. А потом уже в меню Правка выбираем Заменить.

Как набрать разделитель абзаца? В правом нижнем углу есть кнопка Больше. После нажатия она превращается в кнопку Меньше © (рис. 8). В увеличившемся окошке внизу справа вы увидите кнопку Специальный, нажав на которую, и выбираем нужный спецсимвол (рис. 9). Он будет выглядеть как "р^". В верхней строке окошка замены пишем этот символ, внизу пробел и производим замену. Теперь мы сможем изба-

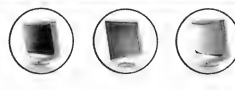


HS93

go create SONY

ГАРМОНИЯ ЛОМАШНЕГО ИНТЕРЬЕРА

HS-серия Sony '- идеальные 15", 17" и 19" ЖК мониторы для дома с отличным качеством изображения. удобными настройками и режимом энергосбережения. Эффектные по дизайну HSдисплеи, предлагаемые в белом, синем или сером цвете, станут изысканным дополнением интерьера, где царит гармония качества и



HS73

ДИСТРИБУТОРЫ: BMS Trading - www.bms.com.ua (044) 560 7271 - ELKO Kiev www.elko.kiev.ua (044) 461 9670 · MTI - www.mti.com.ua (044) 458 3856 · WEGA Distribution - www.wega.com.ua (044) 461 9284 БИЗНЕС-ПАРТНЁР: Спецвузавтоматика - www.spez.kharkov.ua (0572) 199505

www.sony.ru www.sony-cp com

MON KOMPINIQUE

HS53

Sony is a trademark of Sony Corporation, Japan

№16/239 21 апреля-28 апреля 2003

Символ табуляции

Знак примечания

Любой символ

Л<u>ю</u>бая цифра

Любая буква

Символ крышки

Разрыв колонки

Длинное тире

Короткое тире

Знак ко

Знак сноски

Разрыв строки

Разрыв страницы

Магкий перенос

Пустое пространств

Неразрывный дефис

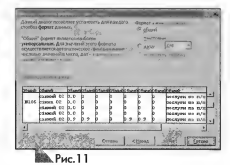
Неразрывный пробел

Можно попытаться истребить разделитель абзаца еще до получения текстового файла, в Ехсе е. И еще один момент: в больших документах после переформатирования туда и обратно полученный вариант суммы зачастую не совпадает с исходным. Формулы, ясное дело, не сохраняются.

Наконец-то открываем переведенный файл в Excel'e. В диалоге открытия выбираем текстовый тип, находим наш документ. Начинает работать Мастер текстов. В первом его окне (рис. 10) необходимо выбрать кодировку, а также указать, по кодировку, а также указать, по ризнаку отделять столбцы один лителями напутали), то ли вновь перего-

от другого. С кодировкой все понятно: ес-

ли в окне внизу кракозябры — не та кодировка. По второму пункту выбираем «с разделителями». В следующем окне диа-



лога нужно указать, каким разделителем мы разделяем столбцы. Наш случай — табуляция. Можно также поэксперименти-

ровать с установкой «птицы» в опции Считать последовательные разделители одним. Посмотрите в окошко снизу — похож ли результат на правду. Следующее и последнее окно предлагает определиться с форматом ячеек открываемого файла — текст это, число или, например, дата (рис. 11). Все, жмем кнопку Готово и любуемся результатом.

В процессе любования нужно проконтролировать, не перескочила ли информация в соседний столбец. Если такое случилось пару раз, правим ручками. Если процесс приобрел массовый характер, начинаем маяться заново. То ли пытаемся заново открыть тот же файл (может, просто с разде-

няем в/из Word. Формат открытого нами файла, понят-

ное дело, никакой. Копируем формат с исходного листа, не забывая, что форматирование шапки и всей остальной таблицы, как правило, различно. Формат копируем или «веником», то есть по кнопке Формат по образцу (это рядом с кнопками копирования/вставки) (рис. 12), или с помощью копирования 🗼 Вырезать с листа в определенном формате и специальной вставки 🛱 Вставить (рис. 13), указав вставлять только формат (рис. 14). Когда отформатируешь, даже проверять легче.

Расскажу еще вот о чем. Когда мы помещаем в ячейку текст, превышающий ее длину, он либо лезет в гости к соседям (если соседняя ячейка пуста), или виден только в пределах ячейки (если соседняя ячейка чем-то заполнена). Бороться с этим можно следующим образом: выде-

ляем ячейку(и), в которой(ых) есть такой текст, лезем в Формат > Ячейки, вкладка Выравнивание, и том ставим «птицу» напротив оп-



ячейки становятся «многоэтажными», и текст виден весь (но в несколько строк). Если часть текста все-таки не отображается, следует увеличить высоту строки ручками. Но если в ячейке много текста (мне показалось, что связано именно с этим), этот метод может не подействовать. Точнее, он действует, но как-то криво: часть текста подчиняется «переносу по словам», а «хвост» уползает в сторону, то есть ведет себя так, будто «перенос» и не применялся. В таком случае

есть «компромиссное» реше-X D B O M & S & S ние. Как известно, в Excel'евскую ячейку невозможно вставить символ окончания строки или конца абзаца обычным путем — нажатием Епter. Для переноса на другую Строку используется АLT+ENтет. Почему этот метод я считаю «компромиссным»? Потому что при сужении столбца или увеличении фонта все «альт-энтеры» придется перебивать заново. Поэтому желательно прибегать к этому способу решения проблемы, когда все шрифты и ширина столбца отрегулированы, например, в зависимости от полей и формата листа. Кроме того, рекомен-

дую расставлять «альт-энте-

ры» уже после перевода. Что-

бы они не мешали перегону

в Word и обратному преоб-

Рис. 13

= всього

Рис.12

С Формат по образцу

Вид Вставка Ф ат

Рецептов на все случаи жизни давать не могу. В процессе вышеописанных преобразований может случиться всякое, нужно приспосабливаться ции Переносить по словам. После этого к конкретной ситуации и даже думать.

разованию

Самые любимые фотографии со временем блекнут. Самые важные документы имеют свойство теряться. Хорошо, что есть сканеры, и очень хорошо, что есть сканеры hp высококачественные, надежные устройства для оцифровки изображений от лидирующего производителя. В нашем ассортименте найдется сканер, точно соответствующий Вашим потребностям и возможностям.





hp scanjet 2300

hp scanjet 3500

hp scanjet 3570

hp scanjet 4500

hp scanjet 5500

Лёгкий старт!

Новая возможность: строить выделенные линии в кредит.

Ваши платежи за организацию линии и оборудование плавно распределяются на первые полгода. Звоните!



http://www.colocall.net (044) 461 79 88





ЧТОБЫ КҮПИТЬ НЕМЕДЛЕННО ИЛИ ПОЛУЧИТЬ ЛЮБУЮ ИНТЕРЕСУЮЩУЮ ВАС ИНФОРМАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К ЛЮБОМУ ИЗ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРОВ НР ИЛИ ЗВОНИТ

Партнеры hp: ERC (044) 2303474; Квазар-Микро: (044) 2399988, (0572) 142922, (0322) 971321, (0482) 344007, (0612) 137475, (0542) 210873, (0362) 221408; DataLux (044) 2496303; NIS (044) 2343838; ProNet (044) 2951617; В.М. (044) 2900910; DiaWest (044) 4556655; МКС: (044) 4161181, (0572) 149520, (0622) 929303, (0642) 501402, (0629) 337589; МУК (044) 4905171; Навигатор (044) 2419494; Нафком (044) 2241565; Юнитрейд (044) 4619461; К-Тгаde (044) 2529222; Everest (044) 4909306; ИНКОМ (044) 2473900; АМИ (062) 3342222; Техника (062) 3858250; Интервест (062) 3810272; НЕП (062) 3340068; Спецвузавтоматика: (0572) 191505, (0612) 133443, (0562) 478919, (0642) 540388; Н-БИС (048) 7777070; ТИД (0482) 346723; Техника для бизнеса (0322) 740300; Рома (0612) 130757; CAN (0562) 372472; MTI (044) 4580034; Compass (044) 5319730 Авторизованные сервисные центры hp: ERC (044) 2303484; DataLux (044) 4882765; S&T Soft-Tronik; (044) 2386388, 2386390

Авторизованный поставщик сервисных запчастей: VD MAIS (044) 2271389, 2274249, Сервисные центры компании ERC: (044) 2303484; веб-сайт: www.erc.kiev.ug Телефонная линия технической поддержки hp: (044) 4903520; веб-сайт: www.hp.ua

№ 16/239 21 апреля-28 апреля 2003

нятий, таких как пропорции объектов, раз-

мещение объектов. Нолицо серьезная ав-

торская проработка проблемы. Раздел «Про-

порции» посвящен теории «золотого сече-

ния», основе классической композиции. В

разделе «Форма» автор рассказывает об

основных графических элементах (прямых,

прямоугольниках, кривых). Цвет и текстуры

также играют немаловажную роль в совре-

менном дизайне — о том, как создавать ин-

тересные цветовые композиции и как ис-

пользовать различные виды текстур, идет

речь в третьей и четвертой частях главы.

Особое внимание уделяется такому мощ-

ному инструменту дизайнера, как шрифт.

автор знакомит читателя с исторической эво-

люцией шрифтов, описывает принципы ком-

позиции разных типов шрифтов и гарнитур.

В заключение второй главы Кирсанов рас-

суждает о фундаментальных законах дизай-

кий характер. В ней автор пробует класси-

фицировать сайты по уровню сложности ди-

зайна и наполнения. Далее он приводит при-

меры наиболее популярных структур сай-

тов — иерархической и линейной, рассмат-

ривает типы размещения материала (вклю-

чая оригинальный пример «горизонтально-

го сайта»). Здесь же описываются способы

создания микроиерархии внутри документа

Следующая глава книги носит практичес-

на: единстве, балансе и контрасте.

Библиотека веб-дизайнера

«Веб-дизайи» Якоба Нильсена

Издательство: «Символ-Плюс». 512 с.

подход к веб-дизайну. В первой части кни-



то книга крупного специалиста по юзабилити Якоба Нильсена, президента консалтинговой группы NNG, специализирующейся на тестировании юзабилити веб-сайтов. В своей книге автор проповедует комплексный

ги Дизайн страницы приводятся результаты исследаваний, касающиеся динамики обновления браузеров, каналов связи, версий браузеров, мониторов и других показателей, оказывающих важное влияние на разработку веб-сайта. В качестве решения проблемы отображения страницы в разных разрешениях рассматривается технология динамических таблиц. Описываются методы подбора оптимальных цветов ссылок, выбора гармонической цветовой гаммы сайта. На основе статистических исследований автор выводит интересную формулу оптимального размера страницы с точки зрения юзабилити. Большое внимание уделяется разделению описания содержания и его представления: первое осуществляется с помощью HTML, в то время как второе с помощью CSS. В последующих частях книги Нильсен рассказывает о разработке *ин*формационного наполнения сайта. В частности, рассматривается технология создания информационного наполнения, состоящая из ряда процессов: написания и редактирования текстов, оптимизации графики и пр. Большое внимание уделяется методам внедрения мультимедиа, оптимизации фотографий для использования в сети. Читатель плавно переходит к применению своих знаний на практике в разделе Разработка сайта. Здесь на наглядных примерах рассматриваются технические вопросы создания сайта, разработки главной страницы, а также методы создания сайтов, независимых от разрешения экрана, типа браузера и используемой платфармы. Автор считается крупным специалистом в области создания интерфейсов (Якоб Нильсен возглавлял отдел по разработке интерфейсов в Sun Microsystems), и потаму огромное внимание уделяется разработке пользовательского интерфейса сайта — навигации. Довольно специфичен раздел Разроботка интрасетей. В данном случае интрасеть это внутренний сайт компании, который работает одновременно и как связующее звено между отделами компании, и как эффективнейший архив информации, и как инструмент управления сотрудниками. В этой главе описывается создание интрасети на примере таковой компании Sun, разработчиком которой был Нильсен. Интересна также заключительная глава о перспективах развития Интернета, где автор пророчествует о том, что Интернет станет единым инНиколай/Korish/CTPABHЯК http://www.uadeveloper.h1.ru

Полки книжных магазинов буквально завалены книгами о HTML и веб-дизайне, но как создать хорошую специализированную библиотеку из действительно стоящих книг? Надеюсь, что эта статья поможет вам в этом важном вопросе.

Для обзора я подобрал книги, которые охватывают большинство аспектов веб-дизайна. На мой взгляд, столь жестким требованиям удовлетворяет серия бестселлеров о юзабилити и теории веб-дизайна «Библиотека веб-дизайнера» («Веб-дизайн» Дмитрия Кирсанова, «Веб-дизайн» Якоба Нильсена и «Веб-дизайн» Стива Круга), а также книга Молли Хольцшлаг «Специальное использование HTML 4.0».

формационным пространством, вытеснив бумажные издания и телевидение.

Книга очень хороша, думаю, она будет интересна как начинающему, так и про-

«Веб-дизайн» Стива Круга

Издательство: «Символ-Плюс». 195 с.



Следующая книга — от довольно известного и уважаемого специалиста по вопросам юзабилити Стива Круга. Автор интересно и очень по-своему излагает материал: ненавязчиво, с чувством юмора. В книге есть множество приме-

ров и практических заданий — рекомендую ее всем начинающим в вопросах юзабилити, хоть и в библиотеке профессионала она будет вполне уместна. В оригинале книга называется «Don't make my think» («Не заставляйте меня думать»). У меня даже сложилось впечатление, что это основная идея книги: как создать сайт, минимально напоягающий посетителя. Начинается книга с введения с юмористическим названием Readme. 1st. Первая глава «Не заставляйте меня думать», в которой автор в свойственной ему шутливой манере поясняет, почему неудобные в использовании вещи редка используются. По аналогии неудобные в использовании сайты, как правило, не будут популярны у посетителей. Интернет — конкурентная среда, и клик пользователя здесь что-то вроде избирательного бюллетеня. Внимание интернет-пользователей, этих беспокойных искателей, нужно чем-то привлечь. Интересно сравнение начальных страниц сайтов с рекламными щитами. В главе «Опустите лишние слова» Круг делится своими интересными наработками в создании текстов для Интернета. Вы слышали рассказ о мальчике и девочке, которые заблудились в лесу, но выбрались из переделки благодаря хлебным крошкам, которые они то и дело сыпали на дорогу? Если сопоставить эту историю с реалиями Интернета, можно сказать что хлебными крошками является навигация узла. Именно о разработке последо-

вательной и простой в использовании навигации узла идет речь в седьмой главе книги. Здесь также рассматриваются навигации известных узлов, разные виды организации навигации (закладки, панель навигации, панель с кнопками навигации). После того как читатель ознакомится с основными принципами веб-юзабилити и готов использовать их в своих проектах, автор предложит ему провести незначительное по затратам но весьма эффективное тестирование.

Книга лично мне очень понравилась, как за интересную манеру изложения материала, так и за носыщенность примерами и интересными заданиями. Рекомендую ее всем, независимо от уровня подготовки и опыта в области веб-юзабилити.

«Неб-дизайи» Дмитрия Кирсаиова

Издательство: «Символ-Плюс». 368 с.



Очень известная книга отечественного автора Дмитрия Кирсаново, бестселлер. «У меня есть нас-

тольный компьютер, лампа, стойка для компакт-дисков, пепельница, карандашница, магнитофон, спектрофотометр. Теперь у меня появилась настольная

книга... Это первая книга о веб-дизайне, которую я буду рекомендовать всем», — цитата из отзыва Артемия Лебедева об этой книге. Логичнее всего рассматривать ее как продолжение серии «Библиотека веб-дизайнера». Если первые две книги посвящены скорее юзабилити, чем дизайну, то в этой книге центральным вопросом выступает именно дизайн, и не столько для Интернета, сколько прикладной и информационный. Книга написана на очень хорошем русском литературном языке, автор даже заменяет, где это возможно, английские термины на русские эквиваленты. Книга относительно невелика по объему, с оригинальной версткой. Первая глава знакомит читателя с эволюцией HTML, браузеров и интернет-технологий, она небольшая и носит скорее вводный, чем прикладной характер. Вторая глава, «Основы дизайна», наоборот, очень зна-

чительна по объему и содержанию. По зас помощью заглавий и заголовков и макявлению автора, вся книга была написана роиерархии с помощью навигации. ради этой единственной главы. Она — сво-Окончание книги представляет собой еобразный учебник-введение в предмет приккурс по созданию блоков текста и макеладного дизайна. В ней автор раскрывает в первую очередь суть фундаментальных по-

тированию содержимого страницы с помощью традиционных таблиц и каскадных таблиц стилей. Последняя глава книги подводит накопленную читателем информацию о дизайне и технологии создания веб-сайтов под универсальное понятие *веб-графики*. Вначале автор рассказывает о технических аспектах веб-графики, об инструментах, которые использует при этом дизайнер. Позднее читатель знакомится с основными приемоми и принципами создания бесшовных фонов, логотипов, баннеров. В заключающей главе «Примеры» автор описывает процесс построения веб-сайта с нуля, приемы работы с заказчиками. В конце книги размещены цветные копии тех сайтов, на которые ссыла-

Рекомендую эту работу всем, кто хочет больше узнать о художественных сторонах веб-дизайна.

REMORESURANCE HTML 4.0

Издательство: «Вильямс», 1008 с.

Что бы стать успешным веб-дизайнером, нужно не только знать теорию дизайна, но и свободно владеть интернет-технологиями. Книга «Использование HTML 4.0» считает-СЯ ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ КНИГ В ЭТОЙ КОТЕГОРИИ. Ee автор — известный дизайнер *Молли Холь*цшлаг, одна из самых влиятельных женщин Интернета, некогда участвовавшая в разработке интрасети фирмы Microsoft. Книга

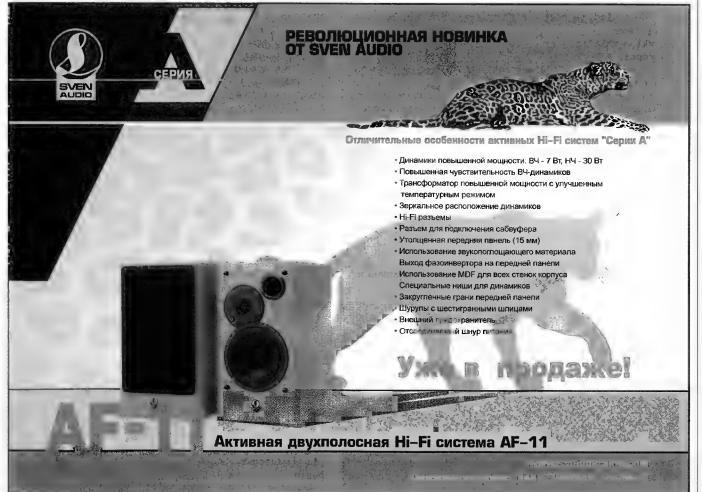
BUNMICZ

довольно большая по объему и очень популярноя (издано более 75 миллионов экземпляров), вдобавак, к бумажному изданию прилагается компакт-диск с его электронной версией, а также спецификациями HTML 4.0 и CSS, веб-

сервер Apache, PHP, Perl.

Книга ориентирована как на новичков, так и на профессионалов. На мой взгляд, это идеальная стартовая площадка для людей, которые хотят изучить HTML. Первые части книги в достаточно интересной и понятной форме знакомят читателя с историей развития, фундаментальными понятиями HTML, учат основам кодирования на языке гипертекстовой разметки. Третья часть книги приоткрывает завесу над секретами использования технологии каскадных таблиц стилей. экранной типографии и макетирования вебстраниц. Четвертая и пятая знакомят читателя с перспективными технологиями XML, XSSLT и созданием веб-графики. Последующие части книги помогают читателю освоить технологии Flash и ActiveX, также в них автор знакомит читателя с основами серверных технологий. В заключительной части книги даются интересные аспекты маркетинга и рекламы в Интернете. В конце приводится прекрасный справочник по HTML и CSS, а также список рекомендуемой литературы и полезные ссылки. Скожу от себя, что книга мне очень понравилась и стилем, и профессионализмом изложения.

Приятного вам и полезного чтения!







Вы все еще рубите нечисть окровавленным мечом или спасаете заложников от верной смерти? Так вот почему вы не услышали звонок! А ну-ка дружно нажали на кнопочку Save. Вот так-то лучше, теперь начнем наш урок.

Продолжение, начало см. в МК, № 3, 8 (226, 231)

Сначала, как всегда, разберемся с домашним заданием. Вот задачка, которую я задавал.

3anaya № 7

Составить программу, которая вычисляет период (в годах), за который первоначальный вклад в сберегательный банк удвоится. Первоначальный вклад и процент годовых ночислений должен вводиться оператором READLN.

С этим заданием нужно быть очень осторожным. Помните, как иногда бывало на математике: вроде бы пример простенький, но сделали вы его неправильно. А все дело в том, что в нем есть изюминка, которая все портит. Вот так и с этой задачей. Нельзя забывать, что процент начисляется не к начальной сумме, а к той, которая на счету. То есть, если первоначальным вкладом было 100 зеленых, а процент годовых начислений равнялся 10%, то после второго года 10% добавится к \$110 (\$100 + 10%) и будет составлять \$11, а не \$10. Вот мое решение этой задачи: var vklad, percent, period: integer; // Объявляем пере-

vkl: Real;

менные begin

writeln ('Введите вклад и процент годовых начислений:');

Read(vklad, percent); // Считываем с клавиатуры вклад и процент

vkl := vklad;

repeat

vkl := vkl + (vkl/100*percent); // Увеличиваем сумму на счету на заданный процент

Inc(period); // Увеличиваем количество лет на единицу until vklad*2 < vkl; // Если вклад не удвоился, то продолжаем его увеличивать

writeln('Первоначальный вклад удвоится за ', period, ' пет.'); // Выводим результат end.

Как видите, все достаточна просто. Попробуйте сами написать программку, которая вычисляет период не только в годах, но и в месяцах. Например, если моя программка пишет, что первоначальный вклад удвоится через 4 года, то ваша должна писать, что он удвоится через 3 года и 7 месяцев или что-нибудь в этом роде...

А сейчас давайте разберемся со спедующей задачей.

3anaya Hº B

Массив размером 4×5 заполнить следующим образом: четные строки — числом 2, нечетные — числом 3. Составить программу создания массива и полученный массив вывести на экран

var mas: array[1..4,1..5] of 2..3; // Объявляем массив i, i1: integer; // Объявляем переменные

for i := 1 to 4 do // Внешний цикл, который изменяет номер строки

begin

begin

for i1 := 1 to 5 do // Внутренний цикл, который изменяет номер столбиа

if $i \mod 2 = 0$ then $\max[i,i1] := 2$ else $\max[i,i1] := 3$; write(mas[i,i1], ' '); end;

writeln:

end; end.

Четность или нечетность строки можно узнать, разделив номер строки на два. Остаток будет равен нулю, если строка парноя, и елинине, если непорноя,

Ну что, размялись? Пора бы решить задачу посложнее.

Составить программу заполнения массива 5х6 случайными числами из интервала от 1 до 9. Вычислить произведение всех элементов массива, а также произведение элементов без третьей строки и четвертого столбца.

Мало того, что эта задача сложнее, она еще и с приколом ©. Произведением всех элементов массива может оказаться очень большое число. «Ну и что? — скажете вы. — Тип Integer поддерживает числа вплоть до 32 767». Но если подумать и посчитать, то произведение будет намного большим, и даже тип LongInt не сможет его охватить, в большинстве случаев. И тут на помощь нам приходит вещественный тип Real. Казалось бы, все проблемы решены. Но результат может удивить вас. Еще бы, ведь вы ожидали получить самое обычное число, а в итоге получилось что-то типа 1.85787014065422E+0018. Давайте разберемся, что это такое. Я постараюсь объяснить все как можно проще.

Такое представление числа называется формой записи с экспонентой. Число при этом представляется в виде множителя, называемого мантиссой, умноженного на 10 в какой-то степени. Это можно показать так: 4ИСЛО=MAHTUCCA*10k, где k- степень (порядок). Например: $4.3E+3 = 4.3*10^3 = 4.3*1000 = 4300$. то есть мантисса 4.3 умножается на 10 в третьей степени; -2.284Е- $5 = -2.284*10^5 = -2.284*0.00001 = -0.00002284$, то есть отрицательная мантисса -2.284 умножается на 10 в минус пятой степени или 0.00001.

Вещественные типы имеют одну очень интересную особенность. Если целочисленной (Integer) переменной присвоить значение 2.1 и вывести ее на экран, то мы увидим 2.1. Но если вместо целочисленной взять вещественную (Real) переменную, то получим... 2.0999999999854E+0000, то есть на 0.000000000146 меньше, чем 2.1. Вот это и есть та особенность — результат никогда не будет абсолютно точным. Чтобы добиться большей точности, можно использовать более точные вещественные типы. Например, если в указанном выше примере переменная будет иметь тип Extended, то результатом будет 2.100000000000E+0000, или 2.1. Но если присвоить данной переменной значение 2.123456789012345, то результат будет немножечко другим: 2.12345678901235Е+0000. Разница очень маленькая и состоит только в последней цифре 5.

Кстати, если вы захотите заполнить массив большими числами, то тип Real «не потянет» их произведение, и вам придется использовать дополнительные вещественные типы, такие как Single, Double, Extended, Comp. Но учтите: если у вас в опциях (команда меню Options > Compiler) не отмечен крестиком пункт 8087/80287, то компилятор выдаст сообщение об ошибке.

Это все, что я хотел сказать о вещественных типах. Теперь перейдем к решению задачи:

var mas: array[1..5,1..6] of 1..9; // Объявляем массив proizv, proizv1: Real; // Объявляем переменные i, i1: Integer;

Randomize; // Инициализируем генератор случайных чисел

BEOSDAMMUDOBAHUE

begin

begin

proizv := 1; proizv1 := 1; for i1 := 1 to 6 do

ными пелыми числами от 1 ло 9

mas[i,i1] := Random(9) + 1; // Заполняем массив случай-

proizv := proizv * mas[i,i1]; // Вычисляем произведение

write(mas[i,i1], ''); // Выводим массив на монитор

if (i>4) or (i<4) or (i1>3) or (i1<3) then proizv1 := proizv1 * mas[i,i1]; // Вычисляем произведение всех эле-

ментов без третьей строки и четвертого столбца

writeln; // Переводим курсор на новую строку

че, паэтому давайте решим следующую.

writeln; // Пропускаем пустую строку для красоты

writeln ('Произведение без 3 строки и 4 столбца = ',

лами из интервала от А до В. Найти сумму всех чисел.

writeln('Произведение всех элементов = ', proizv); //

Думаю, что больше нет надобности застревать на этой зада-

3aga4a №10

Линейный массив размерностью N заполнить случайными чис-

Данная задача имеет две особенности. Во-первых, не указана

размерность массива, а если написать m: array[1..n] of Inte-

ger, то при компиляции получите ошибку: Cannot evaluate this

expression, что переводится как «не могу оценить это выражение».

«Как же быть?» — скажете вы. Все очень просто. Если нам не со-

общили размерность массива, то мы сами ее укажем — с запасом.

Например, можно написать m: array[1..20000] of Integer. Ma-

ло не покажется ©. Правда, можно использовать динамический мас-

сив, но это совсем другая, причем не такая уж и простая история.

ния массива. Но и эта проблема решается достаточно просто.

Нужно нописать x := Random(B-A+1) + A. Если задуматься, то сто-

новится понятно, что минимальное случайное число будет 0+А=А,

а максимальное В-А+А=В. Единицу мы добавляем, так как функ-

ция Random возвращает случайное число в диапазоне $0 \le X \le B - A$,

а с единицей — в диапазоне $0 \le X \le B$ -A. Вот и все сложности, ко-

торые могут возникнуть с этой задачей. Взгляните на ее решение:

var mas: array[1..20000] of integer; // Объявляем массив

Randomize; // Инициализируем генератор случайных чисел

writeln('Beginte pasmedhocth N is interpas of A io B:'):

read(n, a, b); // Считываем с клавиатуры размерность и

mas[i] := Random(b-a+1) + a; // Заполняем массив слу-

if wherex > 75 then writeln; // Переводим курсор на сле-

дующую строку, если предыдущая заполнена почти до конца

writeln('Cymma всех чисел = ', symma); // Выводим ре-

Вот и закончился очередной урок; осталось только задать до-

320242 № 11

на минимальное. Вывести на экран значение трех донных чи-

До следующих встреч на страницах МК!

Ввести в программу три числа. Разделить максимальное

symma := symma + mas[i]; // Вычисляем сумму

write(mas[i], ''); // Выводим массив на экран

uses crt; // Подключаем дополнительный модуль в прог-

n, a, b, i, symma: integer; // Объявляем переменные

Во-вторых, нам не дан строгий интервал чисел для заполне-

for i := 1 to 5 do

Выводим результат

proizv1);

begin

интервал

зультат

машнее задание.

end.

for i := 1 to n do

чайными числами из интервала

сел и полученный результат.



Побеждает во всем мире!



PX845EV1 Pro



- Intel® 845E/ICH4 chipset Support Intel® Pentium® 4/Celeron Processo
- Socket 478 with FSB 400/533MHz Supports DDR266/333/400(overdock)/AGP4X
- Build-in 3COM 10/100Mbps LAN
- Support Hyper-Threading Technology AC'97 6ch Audio/ 5PCI/ 6"USB2.0/ SPDIF In-Out



10(400-BXV Pro

AMD's FSB333 M/B with 3Com LAN Support AMD Athlon™ XP Barton CPU

 VIA KT400/8235 chipset
 Support AMD Athlon™/Athlon™ XP/Duron™ Processor Socket A with FSB 266/333MHz Supports DDR266333 400

- Supports AGP8X Graphic Accelerator
- Build-in 3COM 10/100Mbps LAN
 AC97 6ch Audio/5PCI/ATA1336TUSE2.0SPOF In-Out



Performing up to Ti4600 spec but remaining at Ti4200-8X pricel

Ti4680P Turbo



- nVIDIA GeForce4 Ti4200-8X 250MHz GPU 128MB 550MHz(12954)4Mx32bit 3.3ns DDR memory
- Use 8-Laver PCB made overclocking more easily
- AGP 8X provide 2.1GB/s transfer rate
- Supports TV-Out,DVI,nView for multi-display options Bundle DVD player software and two retail version







ул. Ярославов Вал. 19



Розинчиые продажи

Оптовые продажи

COMPASS

ул. Большая Житомирска: (044) 229-86-43: 229-84-76 просп. Маяковского: 10 (044) 515-84-75 (044) 531-97-30

(044) 234-38-38 (062) 385-82-55 (048) 229-08-12

(057) 214-14-2 NIC

мой компьютер

Язык, на котором говорят везде



Привет всем идущим в страну Си. А если вы еще не идете — присоединяйтесь. За два предыдущих перехода мы прошли оба сишных ветвления (if-else и switch) и цикл for. Теперь движемся дальше.

Продолжение, начало см. в МК, № 1-3, 5, 7, 9, 11, 14 (224-226, 228, 230, 232, 234, 237)

12. Меж собою так похожи Соколовы-братья...

ледующие два цикла, те, которые не то два, не то один это циклы while («пока», не в смысле «до свиданья», а в потраждения пород пока»). Эти циклы выполняются, по- div+=1+(div>2))/* с вот таким интересным щагом, котока верно заданное условие, и отличаются друг от друга только тем, что в одном из них условие проверяется в начале (до тела цикла), а в другом — в конце (соответственно, после). За это их в некоторых книжках кличут «циклом с предусловием» и «циклом с постусловием». (Один мой знакомый, учивший язык по такой книжке, потом упорно называл первый из этих двоих «циклом с предисловием».)

Конструкция у них такая:

1. while (условие)

оператор

2. do

оператор

while (условие)

Поэтому в других, менее косноязычных книжках их называют «цикл while» и «цикл do-while».

Перечисленные три варианта цикла (for, while и do-while) можно, конечно, все позаменять любым из них (с добавлением других операторов), как и делалось, к примеру, в ранто бейсиках) — там был только цикл for, причем очень урезанный. Но когда есть все три, то многое пишется значительно проще (я говорю о конструкции итогового исходника) — они вкупе дают уже достаточную свободу, пожалуй, для любых повторений, которые вы только сможете выдумать. Посему эти трое уже стали классикой — их, вслед за сями, включили в себя многие другие популярные языки. А Си во всем множестве широко используемых ныне языков, без сомнения, первенец; в той же незабвенной книге Кернигана-Ричи (тогда этот язык был еще очень молод) среди языков, с которыми его сравнивают, если и попадаются знакомые названия, то они знакомы скорее по исторической литературе.

Теперь приведу по одному примерчику для каждого из двух наших новых знакомых (конечно, с использованием и ранее пройденного — ветвлений и цикла for, для большей функциональности).

Пример первый: #include<stdio.h>

void main()

/★ Программа просит у пользователя число (у нас уже традиция такая - просить у пользователей числа) и начинает его делить. Поделив на самые мелкие части - то есть на простые множители — возвращает (выводит) его пользователю в виде произведения этих частей */

{ unsigned longn, /* сюда мы засунем число, которое ласт нам пользователь */

div; /* а сюда мы будем складывать то, на что будем его лелить */

printf ("Дайте-ка нам какое-нибудь число, какое не жалко."

"а мы его попелим на самые махонькие кусочки.\n" "такие, знаете, совсем простые, которые уже дальше "

"пепить не на что: "): scanf("%lu",&n); /* вводим число */

printf("%lu=",&n); /* и сразу выводим "число=", чтобы дальше после = дописать множители */

while (n>1) /* пока n>1, то есть пока оно будет хотя бы на что-то пелиться, */

for(div=2;div<=n; /* начинаем наращивать потенциальный лелитель */

рый в результате вычисления сравнения будет равен 1 при div==2 (т.к. div>2 в этом случае — 0) и 2 при div>2(если в ващем компиляторе правда равна -1, поменяйте соответственно знак между единицей и скобками); таким образом мы пройдемся, начиная с 3, только по нечетным числам - оптимизация, конечно, слабенькая, но все же лучше проверять каждый раз одно дополнительное условие, зато прогонять в два раза меньще раз весь цикл */ while(!(n%div))/* пока n делится на div...*/

{n/=div; /* ...делим... */ printf("%lu*",div);/* ...и печатаем div со знаком * после него - для следующего множителя */

printf("\b \n\n"); /* так как у нас после последнего множителя осталась лищняя звездочка, то нам ее надо удалить: для этого выволим символ "забой": но этот символ сам по себе ничего не удаляет, а только возвращает курсор на одну позицию - поэтому после него вывоних бейсиках (не Visual и не Turbo, и даже не gw, а прос- дим пробел, который загородит звездочку; ну и два Enter'a — дабы отделить пустой строкой вывод следующей программы */

> Пример второй: #include<stdio.h> void main()

/* Хотите поиграться? Игрушка, правда, пока будет простенькая - будем угадывать числа. Точнее даже, вы булете загалывать, а машина (программа) угалывать (сама программа загадывать пока не умеет – ведь для этого нам надо выучить функции, связанные с генератором случайных чисел). Алгоритм такой: вы загадываете число (эта часть алгоритма, конечно, в программе не реализована); машина пытается угадать (угадывание ведется методом деления отрезка пополам) - вы ей говорите "больше", "меньше" или "попал". И так пока она не попадет. Тогда она радуется и признается вам, за сколько ходов она угадала. Только чур – не врать, а то поймает — обидится, не будет больше с вами общаться. */ { unsigned sml, mid, big; /* начало, середина и конец текущего отрезка; его середина будет текущей попыткой */ char ans, cnt; /* ответ пользователя и счетчик попыток */ do /* начало игры */

{ sml=cnt=0; /* обнуляем начало отрезка и счетчик ходов: двойное присвоение - это не новая хитрая конструкция: просто присвоения выполняются справа налево и возвращают результат; поэтому их можно подставлять в выражения (здесь - в другое присвоение), то есть эту запись надо понимать как sml=(cnt=0) */

printf("Загадайте число, а я буду отгадывать; зага-"можно от 0 по ... (ввелите максимум): ");

scanf("%u",&big);

printf ("Теперь я буду отгадывать, а вы говорите,

"ваше число или меньше: если больме, ставьте + " "или >, если меньше, ставьте - или <. А если я "

BANECOURIOMEDOS II

```
"vranam - ckamute Y (ves), Hanoect - Hammute '
"что-нибудь другое.\n");
mid=++big/2: /* для того чтобы угалывать до big вклю-
чительно, увеличиваем его на 1, и уже это увеличенное
значение (так как декремент спереди) делим на 2 и кла-
дем в mid */
do /* начинаем угадывать */
{ printf("%u ",mid); scanf("\n%c",&ans); /* выводим
число и ждем, что нам на это скажут; в начале формата
\phiVHKIINИ scanf зачем-то стоит n – как вы понимаете, это
неспроста, ведь эта функция принимает символ новой стро-
ки за окончание поля ввода, но не считывает его; поэтому
после того, как отработал предыдущий вызов вышеупомяну-
той функции, этот символ (\n) остается в потоке ввода, и
для того, чтобы прочитать в переменную не его. а то. что
введет пользователь, нужно его прочитать явным образом;
такая хитрость нужна только при вводе символа, так как
для других форматов символ \n воспринимается как пустая
строка, а пустые строки функция scanf игнорирует */
switch(ans) /* начало хода */
{ case '-': /* если сказали, что надо меньще... */
case '<': if(big==mid)/* если меньше уже некуда... */
{ printf("Bu зачем врете? Я так не играю!\n\n");/*
...ругаемся...*/
return; /* ...и уходим */
big=mid; /* уменьшаем большее... */
mid=(mid+sml)/2; /* ...и среднее */
case '+': /* если сказали, что надо больше - */
case '>': if(sml==mid) /* аналогично */
{ printf("Bы зачем врете? Я так не играю! \n\n");
sml=mid; mid=(mid+big)/2; break;
case 'y': /* если угадано... */
case 'Y': break; /* ...продолжаем */
default: printf("Э-э... вы уже уходите? (y/n) "); /*
если че-то левое - начинаем прощаться */
scanf("\n%c".&ans);
if((ans|0x20)=='y') return; /* двоичные коды большо-
го и маленького игреков равны соответственно
01011001 и 01111001: поэтому, если дополнительно ус-
тановить третий слева бит (0x20 равно двоичному
00100000), то результат в обоих случаях (и только в
этих двух случаях) будет равен 'у'; так что это своего
рода оптимизация - вместо ans=='Y'&&ans=='y' */
cnt-; /* так как счетчик у нас сейчас увеличится, а
при таком ответе нам его увеличивать не надо, то дабы
нейтрализовать, заблаговременно уменьшаем */
cnt++; /* так как все, что у нас только что произощло -
это одна попытка, то, соответственно, увеличиваем
счетчик попыток на единичку */
while((ans|0x20)!='y'); /* если в ответе лежит ка-
кой-нибуль игрек - это означает, что свершился соот-
ветствующий бряк, то есть нам сказали, что мы угадали
printf("Ура! Я угадал число с %hu-й попытки. "
"Давайте еще поиграем? (y/n) ",cnt);
scanf("\n%c",&ans);
while((ans|0x20\rangle =='y');
  Ну вот, у нас уже есть все циклы. Теперь вернемся к опе-
```

ратору «бряк», а котором шла речь в прошлый раз. Помните (если, канечно, читали предыдущий выпуск), я писал, что этот оператор позволяет вываливаться не только из переключателя, но и из циклов? Поступает он с ними точно таким же образом — передает управление следующему после тела цикла оператору. А еще, если помните, я писал аб операторе перехода, что единственный случай, где его, может быть, есть резон использовать, — это когда надо вывалиться из вложенных циклов. Дело в том, что если вы, к приме-

```
ру, напишете вот так:
for(i=1;i<n;i++)
for(j=1;j<m;j++)
{ TTO-TO TYT;
if (kak-to tam) break;
```

то по этому «бряку» программа вывалится только из внутреннего цикла (который с ј), а внешний продолжит выполнение. Если здесь использовать оператор перехода, то можно сде-

```
лать так:
for(i=1;i<n;i++)
for(j=1;j<m;j++)
{ TTO-TO_TYT;
if(как-то там) goto туда;
```

Все те же Керниган и Ричи написали во все той же книге, что тут на самом деле тоже можно обойтись без goto, но предложили какое-то не очень красивое альтернативное решение с дополнительной переменной и несколькими лишними ветвлениями. Этот вариант я здесь даже не буду приводить мне кажется, что он не лучше, чем с переходом, а интересующихся могу отослать к упомянутой книге (раздел 3.9). Я же сейчас предложу вам свой вариант, основанный на превращении двух вложенных циклов в один. На первый взгляд это, правда, может показаться ужасным, но все же взгляните:

```
for(i=j=0; i< n; i+=(++j==m), j*=(j< m))
{ TYTO-TO_TYT;
if (kak-to tam) break;
```

Здесь сначала обе переменные сразу инициализируются нулем, а вся голиматья начинается уже в шаге цикла. Расшифровываю. Сначала ј увеличивается на единицу; здесь же проверяется, не достигло ли оно еще своего максимума, и здесь же результат этого сравнения прибавляется к і. То есть, і увеличится на единицу только тогда, когда і достигнет максимума. Запятая — это на самом деле еще один оператор, который означает просто последовательное выполнение действий. А вторым из этих действий будет умножение ј на результат сравнения его же с максимумом; таким образом, как только переменная ј достигнет максимума, она тут же обнулится (опять же, если вы выяснили, что правда у вас равна -1, то поменяйте соответствующие знаки). В результате никаких вложенных циклов, и можем запросто использовать «бряк». Правда, думаю, кому-то такое решение наверняка пакажется менее читабельным, чем вариант с goto (хотя мне чем-то нравится). Но главное, как и всегда в Си, что альтернатива есть, — какой способ хотите, такой и используйте. И альтернатива эта, конечно, не единственная: можно еще, к примеру, загнать проверку условия в заголовок внутреннего цикла — и обойтись, таким образом, вообще без «бряка».

13. **Продолжаем** разговвр..

Но для циклов упомянутый «бряк» — не единственный способ нарушить нормальный ход вещей. Есть еще оператор солtinue (продолжить). И если break полностью прерывает выполнение цикла, то continue прекращает только текущий его «проход», то есть управление передается не на следующий оператор после тела цикла, а на заголовок текущего цикла. Пример: хотите вы сделать одно и то же со всеми подряд числами, кроме, скажем, трех (ну, например, если нужно в теле цикла чего-нибудь делить но і-3). Пишем так:

```
for(i=0:i<n:i++)
{ if(i==3) continue;
что то кроме 3;
  Вообще-то можно было и так написать:
```

for(i=0:i<n:i++) if(i!=3) что_то_кроме_3;

Но скоро мы займемся более сложными (в смысле, более функциональными) примерами, и тогда этот продолжитель нам оченно даже пригодится. А чтобы мы смогли действительно более функционально использовать циклы, в следующий раз перейдем к первому составному типу данных — массивам. Так что до следующей встречи...



Флакон живого звика



С тех пор, когда компьютер обрел достаточную мощь, чтобы можно было спокойно работать с мультимедиа-данными, истекло уже довольно много времени, по компьютерным меркам, конечно. За это время было разработано множество разнообразных форматов, спецификаций, стандартов, отличающихся как своим назначением, так и условиями распространения и лицензирования. Условно эти форматы можно разделить на две большие группы: форматы, осуществляющие кодирование аудио без потерь, и форматы, в которых изначально теряется часть избыточной информации в угоду меньшему размеру результирующего файла. Из первой группы наиболее популярен .wav, из второй — старичок .mp3, уже, впрочем, сдающий понемногу свои позиции более молодому, продвинутому и, на мой взгляд, намного лучшему Ogg Vorbis. Обычно большинство пользователей используют только эти форматы: .wav, чтобы сохранить оригинальное звучание, но в этом случае за качество приходится платить дисковым пространством, а .mp3 (.ogg) — просто для сбора коллекции, здесь дела обстоят с точностью до наоборот. Но оказывается, есть еще третья, эдакая золотая середина — форматы, обеспечивающие сжатие БЕЗ потери качества, причем насчитывается их уже около десятка. Об одном из них, по моему мнению, самом перспективном, мы и поговорим в данной статье. Имя ему FLAC (free lossless audio codec), т.е. свободный аудиокодек, обеспечивающий сжатие без потерь. 24 сентября 2002 года вышла последняя на дан-НЫЙ МОМЕНТ версия 1.0.4; ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА ПРОЕКТА — http://www.sourceforge.net/projects/flac.

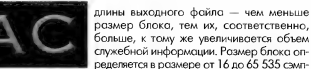
так, начнем, пожалуй с условий лицензирования. FLAC относится к категории public domain, т.е. за разработчиками остается право устанавливать спецификации и сертифицировать продук-

ты на совместимость. В общем-то, вот и все ограничения. Гарантируется, что ни сам формат, ни один из реализованных методов кодирования и раскодирования не запатентованы (и не будут в будущем), что позволяет без проблем использовать данный формат для любых целей, не боясь преследования. Исходные тексты библиотек доступны по лицензии *LGPL*, а утилиты и плагины — по *GPL*. Как видите, разработчики понимают, что на такого вида продукции заработать трудно, и пошли путем открытого формата, что, как показывают многочисленные примеры, благоприятно влияет на конечное качество продукта. FLAC распространяется для множества платформ: Unix (Linux, *BSD, Solaris), Windows, MacOS X, не забыты даже BeOS и OS/2.

Итак, FLAC сжимает файлы без потерь. При кодировании данных не происходит потери информации, поэтому и декодируемый аудиофайл абсолютно идентичен исходному. Формат разработан для сжатия аудиоданных (используется свойственный им высокий порядок корреляции между сэмплами), но так как алгоритм работы напоминает ZIP, а разработчики изначально не установили ограничений на вид исходных данных, то теоретически можно сжимать и любые другие данные — размер, правда, может не сильно отличаться от оригинального. Формат изначально задумывался как расширяемый поэтому возможно добавление новых возможностей без потери обратной совместимости. FLAC является потоковым форматом, это достигается разбиением данных на множество блоков, которые могут иметь разный размер, хотя имеющиеся кодеки используют блоки только постоянного размера. Так как каждый блок кодируется отдельно, то, изменяя размер блока при кодировании, можно добиться различной

ТАБЛИЦА

Формат	Получившийся размер выходного файла, Мб	Скорость с кодирования, мин:с
wav	48.5	-
Mp3 (кодек Lame) 128 Кбит/с	4.4	2:00
Ogg ср.112 Кбит/с	3.9	4:08
flac	28.6	0:48



лов, что покрывает оптимальные размеры для всех возможных аудиоданных (музыка, речь). При этом каждый блок полностью независим от предыдущего. Чтобы определить возможные ошибки при передаче файла, для каждого фрейма (закодированного блока) вычисляется 16-битная контрольная сумма. Целостность на дальнейшем этапе подтверждается информацией о несжатых данных (MD5), которая находится в заголовке и может быть проверена при воспроизведении, декодировании или с помощью тестирования. К тому же кодер имеет режим работы, при котором кодируемые данные на лету декодируются и сравниваются с оригиналом; при наличии ошибок работа прекращается.

Разбитые на блоки данные передаются на стадию прогнозирования по одному подблоку. Каждый подблок кодируется в подфрейм независимо, а позже они объединяются во фрейм. Так как каждый канал кодируется отдельно, это означает, что один канал стереофрейма может сжиматься как постоянный подфрейм, а второй — как LPC-подфрейм. У каждого фрейма есть заголовок, состоящий из кода синхронизации, информации о фрейме (размер блока, частота дискретизации, количество каналов и т.п.) и восьмибитной контрольной суммы. Также в заголовке содержится либо номер первого сэмпла во фрейме относительно всего потока (для патоков с изменяющимся размером блока) или номер фрейма (для потоков с постоянным размером блока). Это позволяет производить быстрый и точный поиск. Далее следуют закодированные подфреймы (по одному на каждый канал) и, наконец, фрейм, дополненный нулями до границы байта. Каждый подфрейм имеет свой заголовок, определяющий способ его декодирования. Так как левый и правый каналы в большинстве случаев содержат часть одинаковой информации, то используется метод межканальной декорреляции, которая может быть четырех различных видов, а кодер подбирает его индивидуально для каждого фрейма.

- 1. Независимая. Левый и правый каналы кодируются не-
- 2. Разностная. Левый и правый канал преобразовываются в средний и остаточный каналы. Средний канал — это среднее значение левого и правого сигналов, а остаточный — разница между ними (левый минус правый).

3. Левосторонняя. Кодируется левый и остаточный каналы. 4. Правосторонняя. Кодируется правый и остаточный каналы.

Для прогнозирования используются четыре различных метода моделирования входного сигнала (дословный, постоянный, постоянный линейный предиктор LPC и линейное прогнозирование FIR). Чем они отличаются, узнаете на сайте. И наконец, для кодирования остаточного (ошибочного) сигнала, доставшегося от стадии прогнозирования (который также необходимо учесть для того, чтобы избежать потеры), испальзуются два похожих метода с использованием кодов Ройса. Причем эти методы не являются догмой — можно при желании использовать и свои методы кодирования. Более того, FLAC допускает изменение метода кодирования остатков от блока к блоку и даже в пределах канала в блоке. Одной из целей проекта являются низкие аппаратные требования, чтобы обеспечить декодирование в реальном времени даже на старых компьютерах. Кроме того, есть два пункта, которые разработчики не будут и не хотят реализовывать (если кто-то и собирается — пожалуйста, но совместимость с оригиналом в этом случае не гарантируется), — сжатие с потерями и реализация защиты от копирования в любом виде.

Итак, с особенностями немного разобрались, теперь давайте перейдем к практике. Все примеры привожу для платформы Linux, заинтересовавшиеся же пользователи других операционных систем все необходимые ссылки найдут на сайте. Поставка FLAC включает:

✓ libFLAC, библиотеку для базовых кодеров и декодеров и интерфейса метаданных;

✓ libFLAC++, объектную оболочку для

√ libOggFLAC и libOggFLAC++, обертки кодеров и декодеров libFLAC и libFLAC++, соответственно, для доступа к потокам FLAC в контейнере Ogg;

✓ flac, утилиту командной строки, выполняющую сжатие и распаковку файлов .flac;

✓ metaflac, утилиту командной строки для редактирования метаданных в фай-

Плюс ко всему в комплект входят плагины для различных проигрывателей (XMMS, WinAmp 2 и 3 версий) и библиотеки для работы с кодировками и ID-тэгами.

В первую очередь нас интересует утилита **flac**. Большинство параметров по умолчанию базового кодера оптимизированы для СD-аудио (т. е. 44.1 кГц, 2 канала, 16 бит на сэмпл), хотя, конечно, все это можно изменить, установив соответствующие опции.

В простейшем случае, для того чтобы закодировать wav- ет даже по сравнению с Ogg Vorbis — такое ощущение, что файл в flac, достаточно ввести команду

без параметров с указанием только входного файла:

[sergej@grinder sound]\$ flac test.

В ответ мы получим нечто в этам роде: flac 1.0.4. Copyright (C) 2000,2001,2002 Josh Coalson flac comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions. Type `flac' for details. options: -P- -b 4608 -m -1 8 -q 0 -r 3,3

teat.wav: wrote 29986315 bytes, ratio=

зуется файл с таким же именем, но расширением .flac. Обратите внимание на строку options, которая показывает на действительно используемые опции кодирования. Получить краткую справку можно, введя просто flac, более подробную — с дополнительной опцией -help. По умолчанию используется уровень сжатия 5, который можно изменить, добавив -# (где # — цифры от 0 (быстрее) до 8 (лучше)): [sergej@grinder sound]\$ flac -8 test.wav

Имя выхолного файла можно залать явно, воспользовавшись ключом -о. Для декодирования файла floc используется ключ -d. [sergej@grinder sound] \$ flac -d test.flac

Протестировать имеющийся файл можно с помощью опции -t, а если хотите получить информацию о каждом фрейме, запустите утилиту с флагом -а для анализа. Это только основные опции; есть и другие, не менее полезные. Так, можно добавить опции для проверки, установить кодек, задать точки поиска, добавить комментарии и еще много чего. Все это добро можно посмотреть в очень подробной документации, идущей в комплекте. И - o, радость! — есть вариант на русском (спасибо Андрею Астафьеву).

Идем дальше. Утилита **metaflac** позволяет оперировать метаданными файла, проверить контрольную сумму, размер блока и фрейма (максимальный и минимальный), работать с тэгами в формате Ogg Vorbis.

[sergej@grinder flac]\$ metaflac -show-md5sum -showmin-framesize-show-sample-rate-show-total-samples test.flac

01762464f61bdf7ef35f268cf6f6e80a # MD5 cymma

16 # минимальный размер фрейма

44100 # скорость дискретизации

12723732 # общее количество семплов

А вот так можно скопировать тэг из файла .одд и вставить

[sergej@grinder flac] \$ vorbiscomment -1 -raw file. ogg

| metaflac -import-vc-from=- -noutf8-convert file.flac

А теперь сопоставим данный формат с наиболее распространенными. Для теста использовалась композиция общей протяженностью 4 мин 48 сек. При кодировании во всех кодеках использовался режим по умолчанию как наиболее часто применяемый. При кодировании в тр3 использовался, по моему мнению, самый лучший кодек Lame, кодирование происходило с постоянным битрейтом (режим по умолчанию). Результат вы видите в таблице, он в особых комментариях не нуждается. Дополнительно я попытался как мог сравнить качество получившегося аудиофайла. Конечно, я признаю, что такое тестирование несет элемент субъективности и по всем правилам должно производиться как можно большим количеством участников и «вслепую», дабы избежать предвзятости. Но ведь цели-то у меня совсем

другие. Каким бы ни был хорошим кодек Lame, mp3 отдыха-

недодали мощи и глубины, даже итоговый размер получился чуть больше .ogg. Единственное преимущество перед последним — скорость кодирования, почти вдвое большая. К слову, у меня ящик с трехсотым Целероном на борту, и под Windows с ее графическими утилитами на кодирование этого же файла уходит времени приблизительно на 50% больше. Ogg Vorbis обеспечивает хорошее, даже сказал бы, отличное звучание, и даже при таком низком битрейте практически не слышно отличий от оригинала, во всяком случае режущих слух. А вот FLAC, как и WAV, отличить от оригинала невозможно, зато первый, как видите, занимает объем ровно в два раза меньший (опять же по умолчанию, помните).

Теперь о том, на чем же все-таки его слушать. Как я уже говорил, доступны плагины для XMMS и WinAmp'a. При установке плагин libxmms-flac.so для XMMS автоматически должен скопироваться в каталог, где находятся плагины ввода XMMS (обычно /usr/lib/xmms/Input), если этого не произошло,

QК Применить Отменить В результате в текущем каталоге обра-

Рис.2

Ok | Cancel

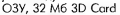
кончание на стр. 57



l Bapqua umnepamopa

Разработчик: Pyro Studios Издатель: Eidos Interactive Жанр игры: RTS

Требования: минимальные — P2-500, 128 M6 O3Y, 16 M6 3D Card; рекомендуемые — РЗ-800, 256 Мб





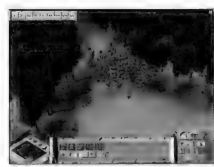
так, представляю вашему вниманию трехмерную РТС под названием Praetorians. Сразу хочу заметить, что преторианцами в Древнем Риме (а именно во времена великой Римской Империи нам и придется «перенестись» в игре) называли военных из личной охраны полководца, а позже — из императорской гвардии. Это на случай, если кто-то не знает (не всякий же компьютерщик разбирается еще и в истории). Так вот, как я уже упоминал, нам предстоит вести свои боевые действия во времена расцвета великой Римской Империи. Именно в 98-117 годах Рим под руководством императора Цезаря начал переть на север (так как всю Италию, а также Сицилию уже захватили), и тем самым щемить тамошние мирные государства. Которых насчитывалось гдето около двух десятков. К сожолению, нам представится сыграть лишь за три из них. Итого, Римская Империя, Галлия (современная Франция, а также некоторые окрестные страны) и Египет.

Hv вот, с местом и временем действий определились. Теперь перейдем прямиком к особенностям. Безусловно, самая примечательная особенность игры — это вышеупомянутое «безресурсие» и «беспостроечность» [©]. Хотя всетаки это не совсем так, потому как мы все же можем кое-что строить, да какие-никакие ресурсы в игре присутствуют. Теперь разберем все поподробнее. Начнем с построек. Да, нам все-таки придется возводить кое-какие здания, но это совсем не та база, которую мы наблюдали в таких хитовых стратегиях, как, например, *C&C*: Generals или *Age* of Mythology. На карте уже изначально разбросаны несколько поселков, которые следует захватывать. Если поселок нейтральный, то вам нужно всего лишь построить около него свой гарнизон. Если же возле приглянувшегося вам села уже находится вражеский гарнизон, то придется для начала его разрушить, а уж потом возводить свой. После постройки гарнизона остается лишь



Да, уже в который раз умельцы из Pyro Studios доказывают прописную истину — талантливые люди талантливы во всем. После прекрасной серии тактических игр о второй мировой войне — Commandos — они решили переключиться на что-нибудь иное. Поразмыслив немного, эти горячие испанские парни придумали создать реалтаймовую стратегию, да не простую, а необычную. Дело в том, что, по заверениям разработчиков, в ней совсем не нужно будет добывать ресурсы (а также заниматься постройкой зданий), а следовательно, мы сможем целиком сосредоточиться на боях. Но сказать можно все что угодно, а вот качественно воплотить свои обещания в жизнь может далеко не каждый. И вот, уже сегодня, мы имеем возможность узнать, сдержали ли свое слово девелоперы.

завести внутрь деревни своего командира и тем самым получить возможность вербовки в селе отрядов. Да, именно отрядов - по отдельности можно строить только специальных юнитов, как-то: лекари, шпионы и т.д. Из войск же нам доступны: пехотинцы (кстати, именно они возводят здания у римлян и галлов — у египтян же этим занимаются рабы), тяжелые пехотинцы, лучники, кавалерия, конные лучники. Понятное дело, что это лишь разновидности отрядов, их названия я перечислять не буду (смысла нет). Причем сами отряды практически у всех наций одинаковы, за исключением не-



которых, присущих именно этой цивилизации. Как, например преторианцы у римлян или берсеркеры у галлов. Остальные же отряды у наций довольно схожи (хоть и не все). Ну, у кого-то лучники дальше стреляют, у кого-то пехота быстрее бегает — суть от этого особо не меняется. Поэтому можно сказать, что баланс в игре соблюден довольно неплохо.

Но десятитысячную армию нам все же создать не дадут. Дело в том, что каждая деревня имеет собственное, далеко не бесконечное население, которое, правда, пополняется, но очень и очень медленно. Кроме того, для создания некоторых крутых отрядов понадобятся еще и *очки боевого опыта* (зарабатываются во время сражений). И кто после этого скажет, что в игре нет ресурсов, и мы можем преспокойно сосредоточиться на битвах? Пусть в таком

виде, но ресурсы в игре присутствуют, хотя их и не надо собирать.



Отдельно хочется упомянуть о формациях отрядов. Практически у каждого типа войск их две: одна — стандартная, а другая — стационарная. Приведу пример: римские легионеры имеют стандартную формацию и легендарную черепашью, которая делает отряд менее уязвимым к атакам лучников, зато с этим построением ваши бойцы будут передвигаться медленнее. Лучники в стационарной формации приседают на одно колено и после этого имеют возможность дольше стрелять, зато, также как и у легионеров, скорость их передвижения замедляется (пока встанут с колен, пока сядут обратно, уже пройдет некоторое время).

Искусственный интеллект неплох, компьютер не стесняется использовать особенности рельефа, но, увы, пренебрегает формоциями. Зато конница под его управлением — вечный кошмар для любого игрока. Во время боя всадники будут гарцевать в считанных метрах от первых рядов вашей армии, выискивая брешь в обороне, и горе лучникам, если они ее найдут.

Теперь же перейдем к еще одному аспекту игры — *штурму крепостей*. Штурм выполнен довольно-таки прилично. Все как в жизни: нам придется закидывать камнями с катапульт лучников на стенах, в то же время ломать ворота тараном, приставлять лестницы к стенам и запускать по ним пехоту, пока эти лестницы не скинули, и топтать конницу, выбежав-

шую из замка ломать ваши катапульты и баллисты. Как видим, планированию штурма придется уделить немало времени, и, следовательно, не раз переигрывать миссии. Но в какую же эйфорию мы впадаем, когда наша пехота, забравшись на стены замка, уничтожает лучников противника, в ворота, сломанные тараном, врывается конница, топча пеших воинов врага, а грамотно расположенные лучники, перекидывая стрелы через стену, добивают вождя гарнизона. И появляется столь долгожданная надпись «Победа», которая разряжает напряженную обстановку в комнате. Да только за это в «Преторианцев» следует поиграть. Между прочим, оказавшись по другую сторону крепостных стен, не спешите радоваться в предвкушении легкой победы. Думаете, легко осознавать, что на ваши стены волна за валной лезет пехота, вы не успеваете скидывать лестницы, лучников на стенах катастрофически не хватает, а ваши пехотинцы, выбежавшие из замка, дабы разрушить вражеские катапульты, порваны в клочья кавалерией. Вот и думайте, что тяжелее — обороняться или нападать. От себя замечу, что неплохо зарекомендовали себя высоченные осадные башенки на колесиках, на каждом из трех ярусов которых можно вольготно расположить по отряду лучников.



Но и на этом особенности игры не заканчиваются. Авторы решили еще и поиграться с типами ландшафтов, на которых разные виды юнитов будут вести себя абсолютно по-разному. Например, кавалерия, в отличие от пехоты, при всем своем желании не сможет перейти реку вброд по отмели, или спрятаться для засады в леске. Зато пехотинцы, завернув в кусты, сразу становятся невидимыми с открытого пространства. Вообще лес в «Преторианцах» играет довольно значительную роль, потому как если засунуть туда отряд лучников, они будут обстреливать гуляющие рядом компании противника, а если последние еще и тяжеловооруженные или конные (а следовательно, не имеющие возможность влезть в лес), то вообще хорошо — их ждет быстрая смерть. Сами же лесные сражения, когда ваши пехотинцы дерутся против вражеских в лесу, практически не отличаются от обыкновенных, с той лишь раз-



ницей, что обзор в лесу поменьше. Поэтому перед тем, как провести свою конницу по тропинке около леса, неплохо бы сначала разведать его. Как это сделать? Для разведки у нас есть вышеупомянутые шпионы. Шпионов существует двое — с орлом и с волком. Первый запускает птичку, дабы та разведала открытое пространство карты, второй же пускает волка, который может рыскать по лесам и находить спрятанные там отряды. Поэтому разведка здесь играет весьма важную роль, ведь зная все о силах противника, можно правильно расположить свои войска и избежать больших потерь.

Хочется поругать тактику игры, которой вопреки обещаниям разработчиков очень и очень мало. Тяжело, знаете ли, смотреть, как после десятиминутного выстраивания своей армии (как положено в центре тяжелая пехота, сзади — лучники, на флангах — кавалерия) последняя при атаке на противника сбивается в кучу, в которой разглядеть что-то (даже при максимальном зуме) практически невозможно, не то что управлять. Если честно, то ваши тактические способности вы сможете проявить лишь при штурме крепостей, а также в случаях с какими-либо засадами. Также нельзя вращать камеру, что очков игре явно не прибавляет.

Настало время поговорить о графике, которая в «Преторианцах» очень и очень хороша. Она чем-то напоминает графику из Age of Mythology. Как и последняя, она выполнена в полном 3D. Более того, трехмерный ландшафт весьма серьезно влияет на расстановку сил. Лучники на холме представляют собой внушительный аргумент, с которым пехота СПРОВИТСЯ, ТОЛЬКО ПОНЕСЯ ЖУТКИЕ ПОТЕРИ. Анимация и природные эффекты тоже на высоте: верхушки деревьев раскачиваются после каждого дуновения ветра, на земле видны тени проплывающих по небу облаков, на лугах пасется всякая живность типа оленей, плюс отлично выполнена смена дня и ночи, а также исправно выпадают осадки. Просто отлично девелоперам удалась анимация отрядов. Теперь это не тупые роботы, которые четко выполняют ваши приказы. Любой из отряда может либо немного отстать во время перегруппировки, либо наоборот — поспешить. Но каждый все равно старается соблюдать дисциплину. Особенный восторг вызывают ролики, представляющие собой небольшие произведения мультипликационного искусства. Что расстроило, так это их небольшое количество. Также рекомендую заглянуть в раздел «Авторы», который часто остается незаслуженно забыт геймерами. В нем мы сможем лицезреть веселого римлянина, который пытается прочесть фамилии парней из Pyro Studios. К слову, Eidos же ограничилось сухими титрами.

Подстать графике и музыкальное сопровождение. Душа уходит в пятки, когда под медленно разогревающуюся музыкальную тему к воротам вашей крепости несется таран, а на горизонте появляются полчища варваров.

И, наконец, перейдем к мультиплейеру. Да, любителей сетевых баталий тоже не обделили. Есть возможность игры до восьмерых человек вместе на шестнадцати картах.



Итого: мы имеем весьма симпатичную трехмерную РТС, в которой присутствует весьма захватывающая (хотя и немного упрощенная по сравнению со Стронгхолдом) фича с захватом замка. Разработчики нам представили очень качественный продукт, который можно порекомендовать к употреблению всем поклонникам разношерстного жанра RTS. К сожалению, киллером Age of Mythology (как пророчили некоторые) у Praetorians стать не получилось. Но важно не это, важно то, что одной исторической стратегией стало больше. И она безусловно найдет своих почитателей. Поиграть в нее следует всем, кроме, разве что, злостных противников РТС.

▲ Окончание. Начало на стр. 54–55

то перекиньте его туда вручную. Теперь перезапустите XMMS. Как видно из рис. 1 и 2, после этого он будет доступен в меню Свойства. В Настройках можно даже изменять начальную кодировку ID-тэгав. При необходимости можно задать соответствие расширению в КDE (рис. 3) для запуска XMMS.

Чтобы формат стал популярным, нужно не только его объявить, выставить на всеобщее обозрение и выпустить кучу проигрывателей. Нужно также убедить различных производителей железных плейеров в том, чта следует выпускать устройства с поддержкой данного формата — только в этом случае он будет действительно популярным и востребованным. А вот с этим уже проблем нет. Поддержка FLAC была добавлена в Rio Receiver, Dell Digital Audio Receiver и в Phatnoise, которая стала первой коммерческой аппаратной платформой, поддерживающей FLAC. Для воспроизведения .flacфайлов плейером Phatbox выпущена соответствующая прошивка. Так что можно надеяться, что будущее у него все-таки есть. Что ж, пожелаем творческих успехов разработчикам, а нам - приятных минут за прослушиванием музыки.

Viva OpenSource!



акие только идеи не посещают голову нашего человека. Отсутствие достойной работы, пустой кошелек и желудок, наполненный западной продукцией подозрительного качества, будоражат фантазию, порождая легенды и мифы, не хуже средневековых. Тайная мечта о богатстве крепнет с каждой минутой, заслоняя все остальное. И вот, лишенный опоры в лице «родной коммунистической партии», которая знала, как всем нам жить, и заставляла так жить даже тех, кто этого не хотел, ограбленный и запуганный, наш человек все же выползает на западный рынок.

О, если Вы хотите поучаствовать в торгах и аукционах, нет проблем! Двадцать баков за карточку Visa Internet, полчаса регистрации — и Вы уже продавец крутейшего аукциона Е-Вау (порусски лучше произносить «ибэй»). Но главное... Вы — один из 50 миллионов продавцов и покупателей со всего мира, которые толкутся на этой международной барахолке. Все, первый шаг к богатству сделан. Надо делать второй — и попытаться сравнительно честным способом извлечь свои миллионы из чужих карманов. Глаза разбегаются среди десятков тысяч лотов, выставленных на продажу. Одна рука тянется к клавиатуре, другая к заветному бабушкиному сундуку, чтобы извлечь и продать наконец-то за достойную цену... рука замерла. Погодите. А что ж мы будем продавать-то?

Вот так и я. Зарегистрировался. Это слово чуть папахивает нафталином и напоминает о дворце бракосочетаний (это только сказки кончаются свадьбой, в жизни главные трудности с нее именно и начинаются). Два месяцо ждал. Ждал я гениальную идею, которая не просто должна была оказаться коммерчески успешной, но явиться свидетельством торжества разума над миром капитала. Первая продажа не в счет. Тогда я выста-

вил десяток старых советских марок с начальной ценой в 50 центов. Нашлось какая-то девочка в Миннесоте, не пожалевшая своих полдоллара за марки и двух долларов за пересылку, — и спасибо ей за это. Приятель обещал меня снабжать подобными марками по 1 центу за штуку в любом количестве, но меня это не прельстило. В первоначальные финансовые расчеты вкрались маленькие неточности, которые свели все на нет. Вроде бы, сумма в 5 центов, отданных товарищу за марки, и 50 центов полученных мною за них свидетельствуют о пятикратном наваре, но это только на первый взгляд. Мы забыли учесть 30 центов платы аукциону за выставленный лот, плюс двухчасовую поездку на главпочтамт, а сумма за Интернет, и еще три письма по-английски написать. В общем, одно рас-

Kak ogeccum Лениным торговал.

Александр МАКАРОВ

Одесситы всегда отличались предприимчивостью. Дух предпринимательства витает над этим городом. Мечта жить здесь, а получать, как там, будоражит воображение. С изобретением компьютера и Интернета это стало практически реальностью. Но оказывается, непрямые тропинки интернет-бизнеса ох как извилисты...

две-три мухи в тарелке делают прекрасный суп совершенно несъедобным. В общем, первой продажей мы проверили работоспособность всей систе-



мы. Зачислят ли посредники деньги на некий тоинственный счет, получу ли положительный отзыв от покупателя, и прочие детали, без которых все труды станут напрасными. Проверка удалась, пора приступать к серьезным делам.

Два месяца наблюдений и размышлений окончательно подорвали семейный бюджет, пора было принимать решение. Четырнадцать тысяч только категорий товаров — есть от чего растеряться. Постепенно вырисовывались контурные очертания товара. Он должен быть не очень тяжелым, разрешенным для легальной пересылки почтой, дешевым у нас и дорогим у них, наконец, пользоваться там спросом. Както я встретил знакомого, который писал стихи, но издавал их только за собственный счет. И чем больше он их издавал, тем беднее и несчастней становился сам. Это и понятно, кому в наше время интересны стихи? Несмотря на то, что большую часть тиража он просто раздаривал знакомым, все рав-

стройство. Это примерно то же, как но вся квартира была завалена непроданными книгами. Но на этот раз ему повезло.

Издатель надоумил его выпустить ми-

ниатюрную книгу размером со спичечный коробок и весь тираж мгновенно разашелся. Брали книгу коллекционеры, хорошие иллюстрации в украинском стиле сделали ее привлекательной, и большая часть тиража была продана в Канаде с прибылью. Увидев сияющего товарища, я понял: миниатюрная книга — вот что позволит превратить минуты Интернета в крупицы золота. Хотелось сразу и начать. К сожалению, у товарища весь тираж был продан. Но это меня не остановило. С комсомольских времен у меня хранилась миниатюрная книжечка «Ленинская "Искра"». А что если сделать лот из нескольких книжек, посвященных Ленину? Пару дней назад покупатели толпой роились на аукционе около открытки, подписанной вождем. Помнится, ушла она почти за тысячу зеленых. Так неужели буржуи не заплатят паршивую двадцатку за лот из четырех-пяти книжек? Идея показалась мне привлекательной, и я ринулся в букинистический магазин.

Я был почти счастлив, когда засовывал в карман три малюсенькие книжечки, купленные за сумму, эквивалентную всего одному доллару. Чудесное приобретение, это почти маленькая коллекция, думал я, шагая по улице. Даже если это и не удастся продать (что маловероятно), возможно, кого-то заинтересуют эти темы. Ленин ли, миниатюрные ли книги - неважно, за иностранные деньги я напишу и юмористический рассказ, и диссертацию, лишь бы семью прокормить.

Дома пыл мой немного поубавился. Отсканировать четыре обложки оказолось делом несложным, но вот перевод названий книжек на английский вызывал определенные затруднения. Но не нанимать же штатного переводчика! И установив новую программу с улучшенным ядром перевода, я кое-как справился с задачей. Дождавшись позднего вечера, когда в Америке разгар рабочего дня, я выставил лот из четырех книжек на продажу с начальной ценой \$9.90. Торги должны были продолжаться неделю и принести извест-

ность и деньги. «Великий почин» — бормотал я про себя название одной из книжек и думал, что в этом есть что-то символическое.

На следующий день с чувством выполненного долга я отправился в гости к приятелю. Тем более, что повод был более чем подходящий — товарищ купил компьютер со всеми наворотами, да еще и подключился к Интернету. Целый вечер я находился в центре внимания гастей, демонстрируя возможности ПК, а к концу, решив всех окончательно сразить, продемонстрировал аукцион и свой лот там. Аукцион вызвал всеобщий интерес. Я находил лоты, где по баснословным ценам торгуют метеоритами и частями космических кораблей, кто-то продавал душу за пустяковую сумму, а бутылка с песком калифорнийского пляжа стоила вообще пустяки. Один из гостей, преподаватель университета, долго рассматривал мой лот, а потом спросил:

Как Вы переводили все это?

Я признался, что переводил с помощью электронного переводчика.

— Это вы, батенька, зря, — сказал профессор. — У вас тут черт знает что получилось.

У меня внутри все сжалось. Я почувствовал, что счастливая, безбедная жизнь откладывается на неопределенное время.

— Ну вот, например «Ленинская "Искра"» в этом переводе звучит при-

мерно как «ленинец-поджигатель». «Великий человек» у вас превратился в «толстого мужика», а «Три источника и три основные части марксизма» — так тут вообще попахивает расчлененкой. Думаю, что Ленин вряд ли писал о чемто подобном.

Он еще что-то говорил о модальностях и американском сленге, но я уже не слушал. Надо было идти домой и пытаться исправить описание. Слава Богу, ставок не было, и по правилам аукциона я мог изменить описание. Но чтобы разобраться, как это сделать, потребовалось два дня и помощь студента факультета иностранных языков. Я отвечал на какие-то письма, где с помощью того же студента объяснял, что это не вновь открытые произведения вождя, и обещал кому-то сделать исторические изыскания, а также написать статью, если они интересуются жизнью Ленина. Меня вежливо благодарили, но статьи не заказывали. Одно письмо пришло на японском языке, не зная, как его перевести, я ответил на русском. К концу третьего дня, к трем часам ночи, мы все исправили, на все письма ответили, и я наконец-то лег спать. Днем было все спокойно, а к вечеру я заглянул на сайт аукциона и обомлел. Счетчик посещений показывал фантастическую цифру — 128 592 захода. Если в первый раз, когда я продавал марки, количество посетителей составляло всего 7 человек, а у са-

мых интересных лотов редко когда переваливает за сотню, тут явно дело было нечисто

Я срочно позвонил товарищу в Штаты. — Ага! — удивился он. — Так это оказывается ты и есть тот чудак, который утверждает, что продает миниатюрные книги, написанные лично Ле-

— Откуда ты об этом знаешь? сдавленным голосом спросил я. — Из прессы. Хорошая реклама. Ты становишься знаменитым, — ответил он.

В общем, пришлось менять описание в третий раз. При этом я особо настаивал на точности, чтобы не получилось, что я продаю Ленина вместе с четырьмя миниатюрными книгами. А книги так никто и не купил. Но на днях пришла посылка. Огромная. Тяжелая. Какая-то организация в США решила меня наградить. Как они пишут: «За самую смешную шутку в Интернете». И знаете, что они мне решили прислать, «учитывая Ваши интересы»? Ни за что не догадаетесь! Собрание сочинений Ленина на английском языке. Когда я думаю о том, во что им обошлась одна пересылка всего этого, то мне становится нехорошо. Зато теперь в названиях ленинских работ я не ошибусь, да и детям есть, что рассказать, а если повезет — то и внукам. А сейчас, если кто-то из домашних хочет меня позлить, то для этого им достаточно тихонечко напеть: «Ленин всегда жи-



И вновь продаю я 3 часа доступа в Сеть. Жаль, что б/у. **Абраша**

Я согласен платить, но не столько!

ривычка пользоваться пиратским софтом у нас адна из самых укоренившихся. Многие свои первые компьютеры покупали тогда, когда можно было найти ТОЛЬКО пиратское ПО. Поэтому для них это даже не привычка, а норма жизни. Что можно поступать по-другому, большинство и не задумывается.

Но времена меняются. С одной стороны, появились места, где уже продают лицензионные программы. С другой — общественное мнение подготавливается к борьбе с пиратами. Так почему же до сих пар раскладки пиратских дисков не разорились из-за отсутствия покупателей? Ответ однозначный. Это не из-за врожденного юзерского злодейства или хронической жадности. Далее продолжит читатель:

«Разговор о старом — для нас многие программы стоят неоправданно дорого. Но надо уточнить, что это дорого только для нас с вами. У меня есть друзья, которые ездили в США по программе обмена. Так вот, средний школьник имеет 1000 у.е. в месяц (дело в том, что там почти все подрабатывают после учебы). Поэтому лицензионный СD за 25 у.е. или DVD за 40 у.е. (цены США) для них не проблема. Другое дело — мы, я думаю, что даже дети самых малиново-зеленых крутых не получают по 1000 у.е. на расходы.

Моя идея очень проста. Надо поддерживать отечественного производителя, а то он с нашим менталитетом совсем зачахнет. Как? Очень просто. Если просят нас за архиватор заплатить пару долларов, и эти пару долларов не последние, тяжко скопленные деньги на хлеб, то можно и согласиться. Если антивирус отечественного производства стоит в пять раз дешевле импортного, а работает лучше, так почему же не поощрить программистов. И хотя бы раз в год при его обновлении покупать не «крякнутую», а лицензионную версию. Тогда через пару лет и наши программисты смогут какие-нибудь «Окна 2005» выпустить, но и стоить эта роскошь будет не 199 у.е., а 19.9!

P.S. Возможно, Вы со мной не согласны, я не претендую на истину, но ведь Вы со мной согласны в том, что «не платить — нельзя, а плотить — дорого». Я предлагаю способ разрубить этот гордиев узел. Если Вы можете предложить что-то лучше, то клавиатуру вам в руки...» kartuzov

Уважаемые читатели, пора и вам высказать свое мнение.

H MSWHSHCKOSO!

В июне у нас праздник — «Моему компьютеру игровому» три года!

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Такое событие нада отметить.

Можно, конечно, собраться редакцией, посидеть, песни попеть...

Но мы так не умеем. Не получается у нас праздновать локально. Нам подавай глобально, чтобы гостей побольше, чтобы базар-ярмарка, чтобы пошуметь и поиграть.

«Так вот, именно ярмарка, — решила редакция! С 5 по 8 июня в Киевском планетарии («Все-таки мы явление планетарного масштаба, — изнемогая от скромности, отмечает редакция — второго-то МиКа в природе нет») будет проведен большой народный хурал.

Для начала в программе — фестиваль игр. Это надо понимать так: соберутся вместе разработчики игр и их издатели и покажут, что у них есть в запасе. А как это — показать новые игры, да не дать при этом поиграть? Нереально, правда? Значит, это, готовьтесь, геймеры...

Для людей посерьезнее — у кого свои, оригинальные взгляды на мировое игроустройство, пожалуйста, предлагаются различные семинары. Существует реальная возможность выступить, если есть о чем поведать миру, а можно, наоборот, послушать, как у других обстоят дела, и при этом опыта набраться.

Ну, и редакция МК и МиКа на ярмарке будет. И собирается она не просто принимать юбилейные поздравления и подарки. Мы там очередной «День МК» затеем. То есть внеочередной «День МиКа». А это мероприятие, если кто не знает, сопровождается раздачей всяческих подарков и призов. Для чего обычно набирается много поводов.

А еще на этой ярмарке произойдет долгожданное для читателей МК событие — будет публично презентован СD-ROM с нашим архивом! Ясен пень, именно тут ан будет активно продаваться всем, кто не может получить его по подписке. (Кстати, кто еще не подписался, до 10 мая могут подписаться на все оставшиеся, вместе с июнем, семь месяцев этого года и получить диск в качестве бесплатнога бонуса!).

Ну, а начав покупки с красивого, блестящего диска, можно потом это занятие и продолжить — различные фирмы представят всякого железа горы и софта море. Оно, сами понимаете, к лету обзавестись новым компиком или проапгрейдить стараго друга удобнее — перед сезоном отпусков цены идут вниз. Откроем секрет: мы договариваемся с фирмами, чтобы они даже предложили специальные цены, как для нашего мероприятия...

А если купите какую железяку, так на «Дне МК» на ее любой поверхности можно будет получить автограф когонибудь на выбор из редакцианных спе-

циалистов. Представляете, как будет гнаться проц с автографом Владимира Сироты! Или как улетно начнут праходиться уровни игры, инсталлированной из коробки, на которой есть собственноручный оттиск Ефима Берковича!

«Это что — скрытая реклама?» — забурчат отдельные читатели.

«Нет! — отвечаем мы. — Это неприкрытая реклама, явная и однозначная! Это призыв к нашим сторанникам и почитателям, нашим фанам и сочувствующим: ПРИХОДИТЕ! Ждем!»

Глобус МК

В прошлой «Беседке» был опубликован призыв к единению читателей МК из города **Хмельницкого**. Пока тот выпуск готовился к печати, в почтовый ящик упало еще одно похожее письмо. Уже из другого города. «Ооо, это не случайность», — отметил Трурль. Если так дело пойдет и дольше, то мы будем только рады!

«Привет Трурлы!! У меня токая просьба, не мог бы ты опубликовать такое обращение ко всем нашим в Днепропетровске? Предлагаю вам создать Днепропетровское сообщество читателей МК! Куда сможет записаться любой, кто хотя бы раз читал этот замечательный журнал! Никакие денежные взносы не требуются!

Не считай это за рекламу, просто хочется чего-то новенького, общения с людьми вживую. С теми, кто понимает, что такое компьютер! Кто заинтересовался создонием этого клуба, прошу обращаться на stas39@mail.ru». СЕРДЮК

Mcmac Anekcy

Есть у редакционного Трурля правило — ни одно читательское письмо не оставлять без ответа. Но инагда в процессе работы растерянность отражается даже на моем интерфейсе.

Вот пришло письмо. Сейчас оно будет опубликовано полностью:

«Для подписки мне необходимо... и сколько это стоит». **den**

Может, у меня оперативки не хватает, но тут я торможу вплоть до зависания. Помогайте мне, уважаемые читатели. Что хотел сказать den?

Принимаются все версии без ограничения вашей фантазии. Автора самой оригинальной ждет приз.

Дополнительный вопрос: что читателю ответить?

MKONS BPIMABSHEE

«Хочу поделиться своим маленьким открытием (конечно, слишком гордо сказано, может, это и так все знают). Оно касается, в первую очередь, обладателей недорогих мышей A4Tech, всех, кому приходится «кормить» этих тварей на работе/в учебном заведении/у соседей/свой вариант.

Суть открытия состоит в том, что у этих мышек слишком узкое отверстие, через которое идет наружу кабель. «Ну и что в этом такого?» — спросите вы. Так вот, дело очень серьезное, потому что через месяц-два работы такие звери выходят из строя — у них перетираются провода, сигналы начинают путаться, и мышь «сходит с ума». Поэтому сразу после покупки надо не полениться раскрутить мышку и ножом расколупать дыру для провода. После такой процедуры устройство проживет номного дольше.

Но что делать, если вы не успели в свое время прочитоть данные рекомендации, и в очередной раз курсор начинает выписывать кренделя на экране, совершенно не повинуясь мышке, а на полке у вас уже целое «мышиное кладбише»? Не отчаивайтесь. Вскройте корпус, затем смело перережьте кабель в том месте, где он протискивался через отверстие. Как правило, должны быть заметны четкие следы сдавливания. Зачистите все провода, скрутите их, изолируйте каждое соединение скотчем. И не зобудьте теперь расширить дыру в корпусе! Осталось только скрутить зве-- и он жив!

Описанная процедура производилась на 4 дохлых зверьках данного вида, которые попадались мне в руки. Каждый раз это продлевало жизнь устройства примерно на год». Флоппочка

Если уж наши читательницы взялись за практическое компостроение, значит, дела наше живет и развивается! А какое такое наше дело? А такое — что «нам до всего есть Дело»! Сложный ли ремонт провела читательница своими силами? Не только сложный (проверил — провода танкие, гибкие, скручиваются плохо), но и очень важный для сохранения ясности разума и здравости рассудка рядового юзера. Потому что припамните свои собственные ощущения: не существует во Вселенной ничего балее выводящего из себя, чем мышь в старческом маразме! Нормальность в работе и восприятие окружающей реальности исчезают полностью! Раздражение можно цистернами экспартиро ать на другие планеты (у нас спроса на сей продукт нет — своего хватает)... А всего-то курсор слегка тормозит, или едет не туда, или перед отправкой в путь чуть раздумывает...

Кстати, вопрос ко всем — какие еще раздражающие мелочи существуют при работе на компе? Может, у кого-то уже есть апыт по их устранению? Так вам предоставляется шанс спасти еще сотни ваших собратьев по электронному разуму. Поделитесь.

Hawu nionu

«Здравствуйте, Трурль. Я понял, что люди в своих письмах к тебе не только задают вопросы, но и делятся своими мыслями, проблемами, радостями. И вот я тоже решил тебе написать. Я интересуюсь компьютерами относительно недолго (вчера был год). У меня нет машины, на данный момент я только теоретик. Но иногда я встречаюсь с РС в техникуме (характеристики: 386, 512 Кб рама и все в таком роде). Чувства, о котором пишут читатели МК, когда покупают компьютер, я не испытаю в ближайшее время. С журналом я с 39 номера (двести какой-то). Прикольно както учить компьютер без компьютера. Почти всю информацию, которую я имею, я получил благодаря моему любимому МК.

Я брол у кентов другие компьютерные издания, честно говоря, энергетика не та. Вот беру я МК — и трепет в сердце, нетерпеливо открываю и начинаю читать прямо на паре (в киоск я хожу на большой перемене в своем технаре). Потом опять читаю, когда все перечитано, сижу и жду тот день, когда привозят новый «Клодезь знаний».

Ну, вроде все у меня, и время уже заканчивается, админ орет, что «или доплачивай, или убирайся». Убираюсь, денег нет». С уважением, Владимир С.

Есть оптимизм бытовой — «я догоню этот автобус», или «я таки попробую то безалкогольное пиво».

А есть оптимизм социальный — более общего порядка, касающийся жизни ваобще. Так вот, чувство это, как и многие другие полезные, необходимо в себе старательно развивать и укреплять. Как? Следует ставить себе жизненные цели и главное — верить, что они будут достигнуты.

Ну, нет у Владимира компьютера, и он не верит, что в ближайшее время что-то изменится. Плохо это. А ведь встреча с компьютерами в нашей жизни — явление труднопрогнозируемое. Вроде, как при поиске грибов или при рыбной ловле: нет, нет, нет... а потом целая куча! Потому как компьютеры это такие существа, которые только прикидываются молчаливыми, сопящими вентиляторами, сосредоточенными ящиками. На самом деле они сапиенсы, они живут в симбиозе с людьми. Люди включены в их жизненный цикл раз и навсегда. Откуда такой вывод? Смотрите — не приучили ли они нас добровольно (как нам кажется) ухаживать за ними, кормить, оберегать, заботиться и растить. Даже периодические издания в их честь выпускаем. Хитро придумано, не так ли? Только разумное

существо может так тонко организовать дело!

И только можно вообразить, чем они занимаются, кагда нас рядом нет, и мы их не видим...

Так вот, если компьютер почувствует, что в некоем пределе досягаемости находится заинтересованный человек, то обязательно сделает так, чтобы с ним встретиться. Проверено. Надо только подождать немного. Не вся же жизнь будет проходить у Владимира в техникуме. На будущей работе, у будущих друзей, в тысяче мест может произойти их встреча. Сначала они подружатся, потом полюбят друг друга, потом... потом всяко будет — и ругаться будут, и конфликтовать, но обязательно будут мириться и дальше радоваться жизни. Так ведь?

Настроокие

Заполночь. И не мог заснуть, читая до конца.

Читая, наполнялся я все большим возбужденьем, которое не смог сдержать. Не смог сдержать руками, которые держали

Любимый мой МК, прилипший нежно к пальцам.

И пальцы вдруг рванулись к потертой и желанной Клаве,
Чтоб донести ту радость, что ты мне

подарил. Мечта моя сбылась, и будет выпущен

мечта моя соылась, и оудет выпущен CD.

CD, переливаясь, зеркально будет отражать все то, что есть любимо, Но тяжко доставаемо, особенно из

времени, которое прошло. Прошло, но не забыто, но пылью все

ж покрылось, Нужнее сих подарков еще я не встре-

чал, как раз под праздник светлый. Тут светлая улыбка возникла на лице, когда припомнил я, как хлюпким и дождливым,

Холодно-ураганным, тоскливым, мерзким, мрачным я вечером бежал.

Бежал на почту пред закрытьем в последний день подписки на следующий год.
И год начался славно, поскольку я успел.

...Все, хватит эгоизма букв, спешу я поделиться.

Делиться на дискету, потом идти в КАФЕ. Потом — в другой компьютер. Компьютер будет рад донесть и поделиться, порадоваться с NET'ом.

A NET уж не потерпит и громко постучит.

Стучать ему недолго — ведь ТРУРЛЬ и так не спит, особенно в три ночи. Ведь только ночью надо такие пись-

ма честь, в чем я не сомневаюсь.

Nickie (ака Дмитрий)



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Цены

Cel 1100/256/40G/32M/52x/SB, i815

Cel 1200/256/40G/32M/52x/SB, i815

олок С733+Монитор 17"=Офисный ПК Конфигурация под заказ от 1,7 Ghz/256/40/GF2Ti-64/CD52x CEL 1300 / 128 MB / 20 GB / GeForce

CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64

.2 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52

2,0 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x

Блок СТ.7DDR+Монитор I 5" Ффисный ПК Cel 1800/256/40G/32M/52x/SB, i845D 2,0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x

Cell 7Ghz/256DDR/64GF4MX440/40Gb CEL 2000 / 256 M8 DDR / 40 GB 2,3 Ghz/256/40/MX440-64/RW Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP

Celeran-1,2/128/30/32M/52x/15

Celeron-1,7/128/40/64Mb/52x/17

I-1,7(P4)/128/20/64+TV/52x Компьютеры на базе Intel Pentium PIII-1 2/128/20/32/52×/SB i815EP PIII-1,2/256/40/32/52×/SB i815EP

PIII-1 26(512)/256/20/32/52x/SB P-HI 1,13Ghz/128/20/64/CD/15 P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/1

Компьютеры на базе Р 4

4-1.7/128/10Gb (video+SB/AT

PIV 1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR C4-1,7/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

PIV 1 7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR C4-1,8/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX

P1 4/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEA/I LIEHA

1.7/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAЛ ЦЕНА 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

P1 5/128/20Gb/32Mb/CD/FDD PEAЛ ЦЕНА 1728

1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR C4-2,2/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX

Cell 7Ghz/128DDR/64GF2MX400/30Gb/52, 2111 4 Ghz/256/40/ATI9000-64/CDRW

▶ КОМПЬЮТЕРЫ

теры на базе tribil l'entium, АМО, IBM, Cyrib

1086

1786

1825 1852

2671

2943 3924

420 365

260 420

370 397

461 540 720

1874 347

AXP 1.7GHz/256/40/MX440-64/CD52x

A2 0/128/20Gb/32/CD/17" PEATLIFHA

Athlon1700/nF2/DDR256M/40G/GF4MX/CD: 2137

Althor/2000/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD 2176
Althor/2000/KT333/DDR256M/60G/vc64M 2203
AXP 2,1GHz/256/40/MX440-64/CD52x 2284

Athlon2000/nF2/DDR256M/60G/GF4MX/CD 2370 AXP 2,1GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x 2428

V733/128/20Gb/Video+SB/ATX+Floggpox

V800/128/20Gb/Video+SB/ATX +Подорок Via1000/128/20/video/SBI/52x/net

V733/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX

КОМПЫОТЕРЫ с монитором зоказ, от

C800/128/PLE-i810/10Gb(20Gb+7\$)/ATX

Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/1

C733/128/10Gb/Video+S8/ATX

C950/128/10Gb/Video+SB/AT

C1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX

V800/128/20Gb/Video+SB/ATX/15*

P4-Cel1700/i845ASUS/256M/40G/vc32M

онфигурация под заказ от

ATHLON XP-1900 / 256 MB DDR / 40 GB Athlon2200/nF2/DDR256M/80G/GF4MX/CD; 2575 AXP 2,1GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 G8 Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133 AXP 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW 589 599 645 410 DOOMIII без тормозов! A2.0/NF2/512 3354 Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17* Athlon-1,7/128/30/64Mb/52x/17* Ath-1,7(P4)/256/40/GF64/52x/17 428 350 Duron-1,2/128/20/32Mb/52x/15 Athl-1,7XP/256/40/GF64/52x/17 Duron-1,1/128/20/32+TV/52x/15 130 140 167 170 170 Fujitsu P-100/10"/24/810Mb/SE Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD DELL P-100/10"/24/810Mb/FDD Toshiba P100/11"/40/810Mb/FDD Fujitsu P-133/12"/64Mb/1,6Gb/FDD/CD IBM PII-300/13"/64/4Gb/CD/FDD/fox IBM PIII-450/13"/192/12Gb/CD/FDD 720 850 890 910 IBM PIII-650/13*/192/12Gb/CD/FDD IBM PIII-700/14"/128/12Gb/DVD/FDD Toshiba PIII-700/14"/128/12Gb/CD/FD IBM PIII-900/14"/128/12Gb/DVD/FDD Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD or HP OB XE C1G/14"/256/30/DVD or FSC AMILO Cel 1.2G/15"/128/20/DVD Pavilion ZTI 145 PIN-1,2/256/20/DVD HP OB 500 PIII/700/12"/128/20/DVD
Acer 233XC 14"/C-2,0/256/30/DVDCDRW
HP OB XE3 PIII/933/14"/128/20/CDW 1500 Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-Acer 233LC 15"/C-2,0/256/30/DVDCDRW Acer 102T 10"/P3-800/256/20/CD+FDD HP PV Ath/1G/14"/256/20/DVD-CDW or HP OB XE P4 1,7G/14"/128/20/CD o Toshiba ST FIII1,1G/14"/256/20/DVD Acer 281LC 15"/P-1,8/256/30/DVDCDRW HP OB XE3 PHITG/15"/256/30/DVD-CD Toshiba ST PIII 1G/15"/512/30/DVD-HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD Acer 533LC 15"/P-2,0/512/30/DVDCDRW Pavilion XT178 PIV-2,4/512/60/DVD HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD 11445 DELL P4-2400/15"/512/40Gb/DVD-CD RW Satellite 5205-S503 PIV-2.0/512/40

▶ KOM∏JEKTYЮL	ЦИ	E 5/	У		4	
Мониторы	-					-
14" SVGA 6/y or	1	114	3	20	1	26
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ	1E Z	ПВ	Пк			4
Процессоры	Library			-		
AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or	1	131	-	24		37
AMD Duran 900	1	140		25		22
AMD K7-1100 DURON MORGAN		157	- mile	29		31
Celeran, PIII, PIV, Celeron 366 Mhz-2, 3G	1	158	- July -	29	200	37
CPU AMD Duran 900 MHz		167	- 2	30		29
AMD DURON 1100 Morgan		168		30	-	44
AMD Duron 1200 Morgan	1.	182	***********	34	week	43
AMD DURON 1200 Morgan	E	183	*	34		30
CPU AMD Duran 1100 MHz	ommit -	183		33	-	29
AMD DURON 1200 Morgan		190		34		44
AMD K7-1300 DURON MORGAN	-	200		37		31
AMD Duran 1300 Morgan	E	203	1	38	1	43
CPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray		210		38	-	28
AMD DURON 1300 Morgan		213		38	, and	44
Intel Celeron 1100/256 FCPGA Tray	š	216		40		31
Celeran 1100 tray Tualatin		224	-1-	40		22
CPU Celeron 1.2 GHz 256 K8 Coche		260	- E	47	-2	28
AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	å_	302	-1-	56	-2	31
AMD Athlon XP 1700 +		305	don	57		43
Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370	· · · · · · ·	305	1	56	1	42
Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478)		317	1	59		30
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)		317	-l	59	1	30
Intel Celeron 1700/128 Socket 478		319	-Ž			
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	minda	321		59	J	31 28
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)		325	1	58	J.	44
Celeron 1,7Ghz BOX		329	1	61	1	
Intel Celeran 1.7GHz 128kb (478)		336	1.	60	ul.	1
AMD Athlon XP 1800 +		337	1		4	44
CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k	E	339	_1	63	. L	43 29
AMD ATHLON XP 1800+ (1,57)		353		61	.j.,	
INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box			1	63	1	44
CPU AMD Athlon XP 1700+ Mhz		354	-1	65	1	42 29
AMD Athlon XP 2000 +	£	355		64	1	
		375	1.	70	2	43
CPU AMD Athlon XP 1800+ Mhz		389	1	70		29
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A		405	L	75	À.	31
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)		409	1	73	.4.	44
CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k		416	1	75	J.	29
Intel Celeran 1 8GHz 128kb (478)	1	420	3.	75		44
CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz		438	1.	79	1	29
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)		446		83	.ś	30
Athlon XP 2000+		448	1.	83	1.	1
CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz		461		83	3.	29
AMD Athlon 2000 XP+	L_	465		83	1	18
Intel Celeran-2000 BOX \$479		471		88		43
AMD ATHLON XP 2100+ (1,73)	L	487	1	87	1	44
CPU Intel Celeran 2,0 GHz/128k	1	488	.3.	88	1	29
ntel Celeron 2GHz 128kb (478) Box	1	498	1	89	****	44
INTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box	1	501	1	92	1	42
CPU Intel Celeran 2,1 GHz/128k		533		96	1	29

562 104 31

INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	681	125	42	2
IP4 Socket 478 1 7G BOX	702	130	31 43	HE
Pentium IV 1700 256kb BOX \$478 CPU Pentium 4 1.7 GHz Socket 478	708	128	28	10
CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478	744	134	29	HE
Intel P4 1.7GHz 256kb (478) Box	745	133	44	20
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478 Pentium IV 1800 512kb OEM S478	747	137	42	20 Sa
Intel Pentium IV 1.8/512 Box	768	143	30	20
INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-478 Box	839	154	42	20
Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box P IV 1,8Ghz/512 8OX	848	150	1	HE 40
CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512	849	153	29	H
Pentium IV 2000 512kb BOX \$478	888	166	43	40
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche Pentium IV 2400 512kb BOX 533MHz!!!	924	167	28 43	40 M
IP4Socket478 2.4G/512/533FSB BOX	934	173	31	W
CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Coche	951	172	28	Sc
Intel Pentium IV 2.4/512 Box FSB P IV 2,4Ghz/512/533 BOX	967	180	30	40
Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box	980	175	44	40
CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB	982	177	29	40
Mogyли памяти sO-DIMM 16128Mb for notebooks от	87	15	19	60
DDR 128Mb, 266 MHz, NCP	92	17	31	Se
SDR,DDR(PC266,333): 128Mb-512Mb or	98	18	37	40
DDR SDRAM 128 MB PC2100 SDRAM 128Mb 7,5nc PC-133 NCP	100	18	28 30	60 H
DIMM, 128Mb, SDRAM, PC 133 NCP	135	25	31	40
USB Flash RAM 32-256Mb or	145	25	19	6
DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	147	27	42 28	41 H
DDR SDRAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, NCP	162	30	31	IB
DIMM 128 MB PC133 Hyundai	166	30	28	Н
DDR 256Mb, 266 MHz, PC-2100, NCP	167	31	31	6
256 DDR PC2100 NCP DDR SDRAM 256Mb PC2100 Micron CL2 5	167	31 31	34 44	H
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	183	34	30	Н
DDR SDRAM 256Mb PC2700 NCP CL2.5	185	33	44	8
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 NCP	191	35	42	H 8
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 NCP DIMM 256 MB PC133 Hyundai	194	35	28	S
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung	209	39	30	Н
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	218	40 66	42 30	V l
DDR 512Mb, PC2700/333 Mhz Samsung RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or	545	100	42	S
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	681	125	42	H
DIMM 128MB PC 133	1	19	13	1
DIMM 256MB PC 133 DDR 128MB ,266	1	18	13	V
DDR 256MB ,266		32	13	H
Материнские платы	PC.			H
486 + CPU AMD DX4*100 VIA APPOLO+CPU P133	103	18	26	H
ALBATRON,PCPARTNER,Elitegroup-or	114	21	37	F
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE-or	125	23	37	H
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	26	H
JETWAY PLE133-T/S-370/SB/VGA/mATX GigaByte KT133A/Soc-A/ATA100/AGP4	274	49	22	H
"QDI" K7E-A VIA KT133A, AGP4x	297	53	44	F
MB ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B MSI 6378, KLE133, Video, Sound, mATX	304	55	28	H
SOLTEK SL-75KAV: Socket A	329	61	31	H
MB Planet i815E Step B ATX + Video	332	60	28	H
MSI MS-6593 K7T-266, VIA KT266A	333	/1	29	l-
GIGABYTE GA-7ZXE, KT133A, Soc A "Soitek" SL85DIV2 VIA P4X266E+8233A	342	61	44	4
ASRock K7VT2, KT266A, DDR+SDR	350	63	29	(
SHUTTLE AK32A, KT266A, SDRAM/DDR	350	63	29	
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or ASRock PEPro,5iS645,DDR+SDR,Lan,6	354	64	29	ě
CANYON 9V2M, 1845G, Soc.478, DDR, Vid	361	65	29	(
SHUTTLE MV43N, P4M266, Vid+Sound	361 361	65	29	0
GIGABYTE 7VKMLS, KM266 SDRAM, Sovage "AOpen" AX4B i845D 3DDR 266, ATA/10	244	William Co.		
MB Albotron PM845GL1 i845GL Speket	365	66	28	(
"DFI" AD75 VIA KT333, AGP4x, CI		67	, 44	1
CANYON 9BD2AS, i845D, Soc. 478, DDR Albatron PX845EV1.Socket478,FSB533	377	70	31	
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or	382	1 /0	42	
ASRock K7VM2, KM266,DDR+SDR, Video+	363	1 07	1 29	1
"DFI" NB70-BC i845D, 3 DDR, AGP 4x i845D Elite, S-478 , ATX-400/533	300	69	18	-
SOLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B	389	1 /0	29	
ASRock P4i45D,i845D,DDR+SDR,Lan,6	394	> 71	29	
"DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x Albatron KX400+PRO. Socket A, VIA	403	12	3 44	
Albatron KX400+PRO. Socket A, VIA MB Albatron PX845EV i845E Socket	409	75	34 28	
SOLTEK SL-75DRV5-C: SocketA,KT333	410	76 79 80	31	
EPOX EP-8K3AE, VIA KT333, DDR	438	80	23	
ALBATRON PX845PEV, ddr(333) DFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch	450			
Albatron PX845PEV PRO DDR333	451	81 84 84	, 30	
Albatran KX400-8x VIA KT400 MB Elitegroup L41PEA2, 1845PE Socke	451	84	30	
SOLTEK SL-75DRV5C, VIA KT333, 333MH	455	82	28	
"Soltek" SL-KT400-C VIA KT400, 3DDR	459	82	44	
"DEL NB/8-BC 1845PE, 3 DDK, AGP 4X	465	83	44 44 29	
GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound SOLTEK SL-KT400 A4C, VIA KT400	1 4//	86	: 29	
SOLTEK SL-85DR2C, i845E, 533Mhz	483	. 0/	21	
MSI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch	491	5 00	2.3	
EPoX EP-8K9A, VIA KT400, DDR, Sound GIGABYTE GA-7VAX, KT400 DDR, Sound	494	89	29	
ASUS P4B533ML, 1845Eddr[333], Lon	530	3 73	1 23	
SOLTEK SL-75FRN-L, nForce2	532	99	30	
"Soltek" SL-75FRN2-L, nVidio nForce2	554	99	44	
M/B Albatron KX400-8XSocketA, VIA M/B Albatron PM845GL1 Socket 478	1	76	13	
M/B Albatron PM845GV Socket 478			1 13	
M/B Albatron PX845G PRO2 Socket 478 M/B Albatron PX845PE PRO2 Socket		1112	1 13	- 0
M/B Albatron PX845PE PRO2S Socket M/B Albatron PX845PE PRO2S Socket	1	122	1 13	
M/B Socket370VIA 8601T/686B(PLE133)		43	13	
M/B Socket A KT266A+8233, PC PARTN	1	52	13	

	Cycryona Assesse IDE			
	D 40 0g 7200 ATA133 Moxfor	322	54	30
	120GB 5400 Samsung, Maxtor WD or 0g 5400ATA100 WD(WD200EB2)2Mb	324	60	31
	D Seagate 20 1 GB 5400 rpm	332	60	28
	120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDot	332	61	37
	0Gb WesternDigital (5400)	336	60	22
	msung 20GB 5400	340	63 -	3
	Gb "Samsung" 5400RPM	353	63	44
	Gb "Seagate" 5400RPM	358	64	44
HD	D WD 40 2 GB 5400 rpm	359	65	28
40,	OGb WesternDigital (5400)	381	68	22
	D WD20,0 GB 5400 rpm	382	69	28
40,	0Gb WDC AC400B8 7200RPM 2Mb	391	73	43
40	8g7200ATA100SeogateBarocudaV2Mb	400	74	31
W	XTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or	403	74	42
	(5400/7200RPM) UDMA-100 ot	403	74	42
	msung 40GB 5400	405	75	3
40	Gb "Samsung" 5400RPM	426	76	44
40	Gb "Samsung" 7200RPM	426	76	22
	,6Gb Seagate Barracuda (7200)	430	00	00
40	8g 7200 Seagate Baracuda V	437	78	44
	Gb "Seagate" Borracuda IV 7200RPM	441	79	
	-120Gb Seagate, Samsung, WD, IBM agate Barracuda 40Gb 7200	448	83	
40	Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	465	83	Section Section
	0g 7200 ATA100 Samsung	475	88	31
	DD Seagate 60 0 GB 7200 rpm	481	87	28
	Gb Western Digital 5400	485	85	26
	,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM	498	93	43
	Gb Moxfor 7200	502	88	21
Hr	DD: 60 0g 7200 ATA100 WD (WD600BB2)	505	94	00
IB/	M (5400/7200RPM) UDMA-100 or	507	93	42
HE	DD: 60 0g 7200 ATA100 Samsung	510 %		
60	0g 7200ATA100 8MB WD(WD600JB)	518	96	31
H	DD for notebook 10-40Gb or	522	90	
60	Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	532	95	44
H	DD IBM 80 GB 7200 rpm	536	97	28
	,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM	551	103	43
HE	DD Seagate 80.0 GB 7200 rpm	570		28
	Gb "Seagate" Barracuda V 7200	575	107	30
	ragate 80,0 Gb 7200rpm Baracuda V	599		1
	DD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche	625		28
	D 80Gb JB 8Mb buffer!	675	2.42	1
	20Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM	790 837		44
	eagate Barracuda 120Gb 7200		155	200
	DD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche	846	153	30
	20.0g 7200 Baracuda V 8Mb	865 891	165	30
	'D 120Gb JB 8Mb buffer!	1090	200	42
	SB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	1070	144	13
	DD 120 0Gb 7200 Maxtor		77	13
	DD 40 0Gb 5400 Maxter		80	13
	DD: 40 0Gb 7200 Maxtor DD: 80 0Gb 7200 Moxtor		101	, 13
	DD: 30 0Gb 5400 Samsung		70	13
	DD: 40.0Gb 7200 Samsung		81	13
	DD: 40.0Gb 5400 Samsung		78	13
	DD: 80.0Gb 7200 Samsung		103	13
	DD 80 0Gb 5400 Samsung		100	13
	DD 20 0Gb 7200 WD	and the state of t	68	13
	DD: 40 0Gb 5400 WD	***************************************	75	, 13
	DD 40 0Gb 7200 WD	and analysis in	80	13
	DD 40 0G6 7200 WD DD 60.0G6 5400 WD		88	13
	DD: 80 0Gb 7200 WD	modulation (d	103	13
	DD 120 0Gb 7200 WD 8Mb		165	13
	Сменные диски			
	0-56x Sany, Teac, Samsung, Asusot		19	37
C	D-ROM 52x Samsung ATAPI	105	19	28
C	D-ROM 52x LG ATAPI	105	19	28
"5	Samsung" 52x	118	21	44
"/	AOpen" 52x	123	22	44
C	D-ROM LG 52x	124	23	3
	D-ROM 52x Sony IDE	127	23	
-	D drive 52x ACER/BENQ 652A			, 28
C		128	23	23
C	D-ROM 52x TEAC ATAPI	133	23	23
0	D-ROM Sony 52x (40x)	133 135	23 24 25	23
0.00	:D-ROM Sony 52x (40x) :D LG 52x ATAP!	133 135 142	23 24 25 26	23 28 3 42
0 0	D-ROM Sony 52x (40x) D LG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC	133 135 142 185	23 24 25 26 34	23 28 3 42 37
0 0 0	D-ROM Sony 52x (40x) D-LG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC IVD 16/40 TEAC,SAMS,LG,SONY	133 135 142 185 229	23 24 25 26 34 41	23 28 3 42 37 23
000	ID-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI Axis2x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC IVD 16/40 TEAC,SAMS,LG,SONY DD TEAC 52x ATAPI	133 135 142 185 229 245	23 24 25 26 34 41 45	23 28 3 42 37 23 42
4 0 0	D-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANS,LG,SONY D 16/40 TEAC,SANS,LG,SONY D 16/40 S2x ATAPI D-RW LG 48x/24x/44x IDE	133 135 142 185 229 245 271	23 24 25 26 34 41 45 49	23 28 3 42 37 23 42 28
0000	D-ROM Sony 52x (40x) D-G 52x ATAPI ydx32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC ND 16/40 TEAC,SANS,LG,SONY D TEAC 52x ATAPI D-RWL G-84x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung	133 135 142 185 229 245 271 274	23 24 25 26 34 41 45 49	23 28 3 42 37 23 42 28 28
C C C C C C F	D-ROM Sony 52x [40x] D-ROM Sony 52x [40x] D-LG 52x ATAP p4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANS,LC,SONY D-TEAC 52x ATAP D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/46x Somsung losh Drive USE 1-2 0 128Mb/256Mb	133 135 142 185 229 245 271 274 275	23 24 25 26 34 41 45 49 49	23 28 3 42 37 23 42 28 22 46
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D-ROM Sony 52x (40x) D-ROM Sony 52x TAPA y4x32x 52x4452xTEAC,MITSUMI,NEC y4x32x 52x4452xTEAC,MITSUMI,NEC y4x 14x 14x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297	23 24 25 26 34 41 45 49 49 50 53	23 3 42 37 23 42 28 22 46 44
0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DTEAC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 11-2 0 128Mb/256Mb D-RW 71teONTLTR-48246S	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297	23 24 25 26 26 34 41 45 49 49 3 50 53 55	23 3 42 37 23 42 28 22 46 44 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x [40x] D-ROM Sony 52x [40x] y4x32x-52x24x52xTEAC_MITSUMI_NEC y4x32x-52x24x52xTEAC_MITSUMI_NEC yD 16/40 TEAC_SANS_LC_SONY D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW **LiteON*LTR-48246S omsung 48/16/48 8Mb bufferd D-RW **Cut He ON*LTR-48246S omsung 48/16/48 8Mb bufferd D-RW **Sun 48/16/48 8Mb bufferd	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297	23 24 25 26 34 41 45 49 49 49 50 53 55 55	23 28 3 42 37 23 42 28 22 46 44 1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAP1 y4x32x 52x42452xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANSLC,SONY D1 EAC 52x ATAP1 D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW **LiteON**LTR-48246S omsung 48/16/48 8Mb bufferl D-RW 50x/12x/48x IDE D-RW BenQ 48x/16x/48 RTLIII	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300	23 24 25 26 34 41 45 49 49 50 53 55 54 56	23 28 3 42 37 23 42 28 22 46 44 1 1 28
44 D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D-ROM Sony 52x (40x) D-C 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY D-TEAC 52x ATAPI D-RW 41C 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW 71teONT-ITR-48246S consung 48/16/48 BMb bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenG 48x/16x/48 RTLIII DRW BenG 48x/16x/48 RTLIII DRW 45x/16x/48 RTLIII	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 300	23 24 25 26 34 41 45 45 49 50 53 55 54 56 54	23 28 3 42 37 23 42 28 22 46 44 1 28 22 46 44 3 43 22 28
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD C6 52x ATA DD C7 52x	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 302 312	23 24 25 26 34 41 45 49 49 50 53 1 55 4 56 54 56	23 28 3 42 37 23 42 28 22 46 44 1 1 28 3 43 22 3
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D1C 52x ATAP x4x32x 52x24x52x15AC,MTSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANS,LG,SONY D1 EAC 52x ATAPI D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x12x/48x Somsung losh Drive USB 1.1-20 128Mb/256Mb D-RW 70x12x 48x Somsung losh Drive USB 1.1-20 128Mb/256Mb D-RW 50x16x 48x IDE DRW 18x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 302 312 321	23 24 25 26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 28 3 42 37 23 42 28 42 46 1 1 28 43 22 3 43
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D-ROM Sony 52x (40x) D-C 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY D-TEAC 52x ATAPI D-RWLG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung iosh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TuteONTLTR-48246S omsung 48/16/48 BWb bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenG 48x/16x/48 RTLIII D-RW Sony 40x/12x/48x IDE D-RW Sony 40x/12x/48x SONY D-RW 48x/16x/48 RTLIII D-RW 48x/16x/48 RTLIII D-RW 48x/16x/48x SONY D-RW 4xx/16x/48x SONY	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 300 301 312 321	23 24 24 25 26 34 41 45 49 5 53 55 54 56 60 60 60	23 28 3 42 37 23 42 28 46 44 1 1 28 22 3 43 1 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD (G 52x ATA) DL G 52x ATA DD (G 52x ATA) DE (52x ATA) D-RW LG 48x /24x /48x IDE D-RW 40x /12x /48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW *1tteON** IT-R-482465 consung 48/16/48 BMb bufferl D-RW Sony 40x /12x /48x IDE D-RW 8x /12x /48x SONY D-RW 8x /12x /48x SONY D-RW BenQ 48x /16x /48 RTLIII D-RW BenQ 48x /16x /48 RXLIII D-RW BenQ 48x /16x /48 XONY D-RW BenQ 48x /16x /48 XONY D-RW BENQ 48x /4x /48 siny 48/16/48 DRW HG 48x /64x /48	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 302 312 321 324 343	23 24 24 26 34 41 45 49 50 53 53 554 56 54 1 56 60 60 63	23 28 3 42 37 23 42 28 22 44 44 1 1 28 22 23 43 43 42 21 43 42 43 44 44 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANS,LC,SONY DT EAC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW 71teONTLTR-482465 D-RW 50ny 40x/12x/48x IDE DD-RW 60x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 1	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 302 312 321 321 343 354	23 24 24 26 26 34 41 45 49 49 50 53 55 54 56 60 60 63 64	23 3 42 37 23 44 42 28 46 44 44 41 28 43 22 23 43 11 42 28 43 1 28 43 1 28 43 1 28 43 1 28 43 1 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 42 28 43 1 1 1 42 28 43 1 1 1 42 28 43 1 1 1 42 28 43 1 1 1 42 28 43 1 1 1 1 42 28 43 1 1 1 1 42 28 43 1 1 1 1 42 28 43 1 1 1 1 42 28 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANS,LC,SONY D 16AC 52x ATAPI D-RWLG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USB 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TuteONTITR-48246S consung 48/16/48 8Wb bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW Sony 40x/12x/48x SONY D-RW BenQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW BenQ 4816A 48/16/48 2Mb Int D-RW BenQ 4816A 48/16/48 2Mb Int D-RW BenQ 4816A 48/16/48 BDD D-RW BENQ 48/16/40x IDE Benq 48/16/48 BDX	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 299 300 302 312 321 324 343 354 356	23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 28 3 42 27 28 46 44 44 1 1 28 43 43 1 1 42 28 45 1 1 1 42 28 45 1 1 1 1 28 45 1 1 1 1 28 45 1 1 1 1 28 45 1 1 1 1 28 1 1 1 1 28 1 1 1 1 28 1 1 1 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x 45x 52x 52x 52x 52x 52x 52x 52x 52x 52x 5	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 299 300 300 301 321 321 324 343 354 356 381	23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 28 3 42 27 28 37 24 22 28 22 28 46 44 44 3 1 28 22 3 43 43 43 1 1 28 1 22 28 1 22 28 1 2 29 1 2 28 1 1 28 1 28
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT FEAC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONT ITR-48246S D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTUIII D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTUIII D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 SONY D-RW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 SONY D-RW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 SONY 10x/40x IDE Benq 48/16/48 BOX D-RW 52x/24x/52x IEAC D-RW 52x/24x/52x IEAC	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 297 297 302 312 321 324 343 354 354 381 381 381	23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 28 3 42 2 28 46 44 44 1 28 22 23 43 1 1 28 1 22 28 1 42 22 28 45 44 44 1 1 1 28 1 22 23 43 1 1 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28 1 28
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI y4x32x 52x24x52xTEAC_MITSUMI_NEC WD 16/40 TEAC_SANS_LC_SONY DT 1EAC 52x ATAPI D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/46x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TuteONTITR-48246S comsung 48/16/48 8Mb bufferl D-RW 50xy 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTLIII DRW MEND 12x/48x SONY D-RW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW MEC 48x/24x/48 DRW HG 48/24x/48 ATAPI D-RW MNEC 40x/10x/40x IDE deng 48/16/48 BOX D-RW 52x/24x/52x TEAC D-RW 15x/24x/52x TEAC	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 299 300 302 312 321 324 343 354 356 381 385	23 24 25 26 34 41 45 49 49 45 50 53 55 54 56 60 60 60 63 64 66 68 72	23 28 3 42 28 3 42 28 44 44 3 1 28 3 22 24 43 2 22 2 43 2 3 3 3 3 3 3 3 3
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW 10x 148x 47xPI D-RW 10x 148x 47xPI D-RW 10x 148x 48x 16E D-RW 40x/12x/48x 16E D-RW 40x/12x/48x 16E D-RW 50ny 40x/12x/48x 16E D-RW 6xy 16x/48 RTUII D-RW 6xy 12x/48x 10E D-RW 6xy 12x/48x 80NY D-RW 8xy 12x/48x 80NY D-RW 16x/48x 16x/48 RTUII D-RW 16x/48x 16x/48 RTUII D-RW 16x/48x 16x/48 RTUII D-RW 16x/48x 16x/48x 16x/48 EXITS D-RW 16x/48x 16x/48 EXITS D-RW 16x/48x	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 297 297 300 302 312 321 324 343 356 381 385 441 459	23 24 24 25 26 34 41 45 49 45 49 50 53 55 54 56 54 60 60 60 60 66 68 72 72 85	23 28 3 42 28 3 42 28 46 46 46 46 41 1 1 28 43 1 22 22 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-KG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RWLG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONTLTR-48246S comsung 48/16/48 8Wb bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenG 48x/16x/48 RTLIII D-RW BENG 48x/16x/48 D-RW 16x/48 RTAPI D-RW 16x/48x/52x TEAC D-RW 52x/24x/52x TEAC D-RW 16x/52x/4x/52x TEAC D-RW 16x/52x/4x/52x TEAC D-RW 16x/52x/4x/52x TEAC D-RW 16x/52x/48 SANUNG 32/10/40(SM-332) eoc 40/12/48 eoc 40/12/48 eoc 40/12/48	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 300 300 301 321 321 324 343 354 354 355 441 459	23 24 25 26 34 41 45 49 50 53 53 55 49 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	23 28 3 42 22 28 44 44 1 1 2 22 3 43 43 1 2 22 43 1 1 1 2 22 1 43 1 1 1 1 2 22 1 43 1 1 1 1 2 22 1 43 1 1 1 1 1 2 22 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) D1 C5 52x ATAP x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY D1 EAC 52x ATAPI D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1.1-2.0 128Mb/256Mb D-RW 71LeONTITE-R824cS consung 48/16/48 BMb bufferl D-RW 50ny 40x/12x/48x IDE DRW 16x/48x IDE	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 297 300 302 312 321 324 343 354 354 356 381 385 441 459	23 24 24 25 26 34 41 45 49 50 3 55 5 5 4 1 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	23 3 42 37 42 38 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USS 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW 71teONTLTR-48246S consung 48/16/48 BVDb D-RW Sony 40x/12x/48x IDE D-RW Sony 40x/12x/48x IDE D-RW Sony 40x/12x/48x IDE D-RW BENG 48x/16x/48 RTLIII D-RW BENG 48x/16x/48 RTLIII D-RW MENG 48164 48/16/48 2Mb int D-RW NEC 48x/24x/48 cony 48/16/48 D-RW IG 48/24/48 ATAPI D-RW NEC 40x/10x/40x IDE leng 48/16/48 BCOX D-RW 52x/24x/52x TEAC D-RW 16x 6xx/52x IAAC D-RW 16x 6xx/5x IAAC D-RW 16x 6xx IAAC D-RW 16x	133 135 142 185 229 245 271 274 275 297 297 300 302 312 321 324 343 354 354 354 445 459 459 465	23 24 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 3 42 23 43 1 1 42 28 1 1 1 1 1 28 1 1 1 1 1 28 1 1 1 1 1
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RWLG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USB 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONTITR-48246S consung 48/16/48 8Wb bufferl D-RW 5cny 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW 5cny 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW benQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW benQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW 16x 48x/24x/48 DRW 16x 48x/24x/48 DRW 16x 48x/24x/48 DRW 16x 48x/24x/52x TEAC D-RW 15x 52x/24x/52x TEAC D-RW 15x 52x/24x/52x TEAC D-RW 15x 52x 24x/52x TEAC D-RW 15x 52x 24x/52x TEAC D-RW 15x 62x 44x/52x TEAC D-RW 15x 64x 64x 64x 64x 64x 64x 64x 64x 64x 64	133 135 142 182 229 245 271 274 275 297 297 299 300 312 321 324 343 354 356 381 441 459 465 475	23 24 24 26 26 26 27 27 28 27 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	233 3 42 28 37 42 28 46 4 4 4 1 1 28 43 43 1 22 43 1 1 22 43 1 1 22 43 1 1 22 43 1 1 22 43 1 1 22 43 1 1 2 23 1 2 23 1 1 2 23 1 2 2 23 1 2 2 2 2
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USB 1.1-2.0 128Mb/256Mb D-RW 71teONTLTR-4824cS omsung 48/16/48 RNDE D-RW 50ny 40x/12x/48x IDE D-RW 6xy 12x/48x SONY D-RW 6xy 12x/48x SONY D-RW 6xy 12x/48x SONY D-RW 16x/48x SONY D-RW 16x/48x ATAPI D-RW NEC 48x/24x/48x ATAPI D-RW NEC 48x/24x/48x ATAPI D-RW NEC 46x/46x ATAPI D-RW NEC 40x/10x/40x IDE leng 48/16/48 BOX D-RW 15x/45x SOX D-RW 15x/46x SOX D-RW	133 135 142 185 229 245 271 275 297 299 300 302 312 321 321 343 354 459 459 459 459 459 459 459 459 459 4	23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 28 3 42 43 43 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT FEAC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TiteONTTR-482465 D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTUBI D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTUBI D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BENQ 48164 A8/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 SONY D-RW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 SONY D-RW BEQ 40x/10x/40x IDE Beng 48/16/48 BOX D-RW 15x/24x/52x TEAC D-RW 15x/24x/5x TEAC D-RW 15x/24x/52x TEAC D-RW 15x/24x TEAC D-RW 15x/24x/52x TEAC D-RW 15x/24x/52x TEAC D-RW 1	133 135 142 185 229 245 271 275 297 299 302 312 324 343 354 356 381 385 441 459 459 465 47 459	23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 23 3 42 28 3 47 28 4 44 4
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-CS2x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW LG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x12x/48x Somsung losh Drive USB 1.1-2.0 128Mb/256Mb D-RW 71LeONTITE-R824cS omsung 48/16/48 BMb bufferl D-RW 50ny 40x/12x/48x IDE D-RW 8en/G 48X RTIBI D-RW 48x/12x/48x SONY D-RW 48x/12x/48x SONY D-RW 9en/G 48X/16x/48 RTIBI D-RW 16x 48x/24x/48 ATAPI D-RW 16x 48x/24x/48 ATAPI D-RW 16x 48x/24x/48 ATAPI D-RW 16x 46x/24x/52x TEAC D-RW 16x 65x/24x/52x TEAC D-RW 16x 64x/24/48 MDE D-RW 16x 64x/24/44 CRW-FI	133 135 142 185 229 245 271 277 297 297 299 300 302 321 321 324 354 354 354 459 459 465 474 401 1943 2093 2093 2094 2094 2094 2095 2095 2095 2095 2095 2095 2095 2095	23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	233 422 33 422 464 444 1 1 283 1 1 283 1 1 1 283 1 1 1 283 1 1 1 283 1 1 1 283 1 1 1 283 1 1 1 1 283 1 1 1 1 283 1 1 1 1 283 1 1 1 1 283 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANS,LC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW 71teONT LTR-48246S domsung 48/16/48 RIDE D-RW 5ony 40x/12x/48x IDE D-RW 6xy 12x/48x SONY D-RW 8ENQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW MED, 12x/48x SONY D-RW 8ENQ 48/16x/48 RTLIII D-RW NEC 48x/24x/48 domy 48/16/48 BOD D-RW 16x/48x 48x 16x/48 PTLIII D-RW NEC 48x/24x/48 domy 48/16/48 BOD D-RW 16x/48 CONY D-RW 96x/52x/24x/52x TEAC D-RW 16x/52x/52x TEAC D-RW 16x/52x/52x SANSUNG 32/10/40(SM-332) document of the som of the solid sol	133 135 142 185 229 245 271 275 297 297 297 299 302 312 324 343 354 356 381 385 441 356 459 459 465 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 540 540 540 540 540 540 540 540 54	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	233
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT FEAC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONT ITR-482465 D-RW 50x14x/48x ATAPI D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTIBI DRW BenQ 48x/16x/48 RTIBI DRW BenQ 48x/16x/48 RTIBI DRW BENQ 48164 A8/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 RTIBI DRW IDE 6xx/6x/48 RTIBI DRW IDE 6xx/10x/40x IDE Beng 48/16/48 BOX D-RW 15xx/6x/5xx IEAC D-RW 15xx/6xx/6xx/6xx IDE Benc 40/12/48 Int Comba 44/24/44 CRW-F1 DVD RW TEAC 40/12x/48 Int Comba 44/24/44 CRW-F1 DVD RW TEAC 40/12x/48 Int Comba 44/24/44 CRW-F1 DVD RW TEAC 50/12x/48 Int Comba 50/12x/48 In	133 135 142 185 229 245 271 277 297 297 297 297 300 302 321 321 324 343 354 361 385 465 474 465 474 465 474 469 465 474 478 478 478 478 478 478 478 478 478	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT FEAC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONT ITR-48246S consung 48/16/48 BMb bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BENQ 4816A 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24/x/8 cony 48/16/48 DRW IG 48/24/x/8 CDRW IG 48/24/x/8 CDRW IG 48/24/x/8 CDRW IG 52x24x52x IEAC D-RW 52x/24x/52x IEAC D-RW 15x2 CSx24x52 RTI DVD-CDRW SANSUNG 32/10/40(SM-332) ieoc 40/12/48 ieoc 48/16/48 D-RW IEAC 40x/12x/48x IDE SIRCON TON TON TON TON TON TON TON TON TON T	133 135 142 185 229 245 271 275 297 297 297 299 302 312 324 343 354 356 381 385 441 356 459 459 465 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 474 540 540 540 540 540 540 540 540 540 54	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	233 422 33 422 34 424 44 4
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT FEAC 52x ATAPI D-RWLIG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USS 1 1-2 0 128Mb/256Mb D-RW TitleONT ITR-48246S consung 48/16/48 BND bufferl D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 48x/15x/48x RIDE DRW BenQ 48x/15x/48 RTIBI D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BENQ 4816x 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24/x 8x CDRW 16x/48x ATAPI D-RW INEC 48x/24x/48x CDRW 16x/48 BCOX D-RW 52x/24x/52x TEAC D-RW 16x/6 S2x24x52 RTI DVD-CDRW SANSUNG 32/10/40(SM-332) Geoc 40x/12x/48 Geoc 48x/16/48 D-RW TEAC 40x/12x/48x IDE D-RW TEAC 50x/12x/48x IDE D-RW TEAC 60x/12x/48x IDE D-RW TEAC 60x/12x/4	133 135 142 185 229 245 271 275 297 299 302 312 324 354 356 381 385 441 1943 459 469 469 469 469 469 469 469 469 469 46	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	233 42 23 3 42 2 28 4 44 4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D-ROM Sony 52x (40x) DD-CS2x ATAPI x4x32x 52x24x52xTEAC_MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC_SANSLC_SONY DT 16/40TEAC_SANSLC_SONY DT 16/40TEAC_SANSLC_SONY DT 16/40TEAC_SANSLC_SONY DT 16/40TEAC_SANSLC_SONY DT 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONY DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONS DN 16/40TEAC_SANSLC_SONSLC_	133 135 142 185 229 245 271 275 297 299 302 312 324 354 356 381 385 441 1943 459 469 469 469 469 469 469 469 469 469 46	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-CS2x ATAP x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 11-2.0 128Mb/256Mb D-RW 71theONTLTR-4824cS consung 48/16/48 RIDE D-RW 50x 40x/12x/48x IDE D-RW 50x 40x/12x/48x IDE D-RW 60x/12x/48x IDE D-RW BENQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW BENQ 48x/16x/48 RTLIII D-RW 16x/48x IDE D-RW 16x/4	133 135 142 185 229 245 271 275 297 297 299 302 312 324 354 354 355 441 385 447 440 440 440 440 440 440 440 440 440	23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 3 42 2 3 3 4 2 2 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DL 6.52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT 16X 52x ATAPI D-RWLG 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Somsung losh Drive USB 1.1-2.0 128Mb/256Mb D-RW TitleONTTR-482465 D-RW 50x 14x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15x 15	133 135 142 185 229 245 271 275 297 297 297 297 300 302 293 312 321 343 354 365 381 356 381 459 465 474 4054	23 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DD-C 52x ATAP x4x32x 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40TEAC,SANXSLC,SONY DD-RW 40x/12x/48x IDE D-RW 50x 10x IDE D-RW 50x 10x IDE D-RW 60x/12x/48x IDE D-RW 10x/12x/48x IDE D-RW 10x/10x/40x IDE 10x ID	133 135 142 185 229 245 271 275 297 297 299 300 302 321 324 354 354 354 459 459 459 459 459 465 474 4054	23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23
	D-ROM Sony 52x (40x) DD-ROM Sony 52x (40x) DLG 52x ATAPI x4x32x-52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC WD 16/40 TEAC,SANXSLC,SONY DT 16AC 52x ATAPI D-RW 10x 48x/24x/48x IDE D-RW 40x/12x/48x Sonsung losh Drive USS 1 1-2 0 T28Mb/256Mb D-RW "TuteONT TR-48246S consung 48/16/48 BND buffer! D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 46x/16x/48 RTLIII D-RW Sony 40x/12x/48x IDE DRW BenQ 481/6x/48 RTLIII D-RW MEC 148x/46x SONY D-RW BENQ 4816x 48/16/48 2Mb int DRW NEC 48x/24x/48 cony 48/16/48 DRW 16/48 DRW 16/48 DRW 16/48 BOX D-RW 52x/24x/52x TEAC D-RW 16x/6x/52x TEAC D-RW 16x/6x/5x/52x TEAC D-RW 16x/6x/5x/5x TEAC D-RW 16x/6x/5x TEAC D-RW 16x/6x TEAC D	133 135 142 185 229 245 271 275 297 299 302 312 324 343 354 356 411 385 441 459 465 465 474 4054	23 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 3 42 2 3 3 4 42 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

4 30 9 37 0 1 28 1 37 0 1 22 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 28 8 28	
3	Т. 2011-2000 201-3605 КОМПЬЮТЕРЬ ЗВОНИТЕ — ДОГОВОРИМСЯ 566-97-60 Алма-Атинская, 8 пил.2000-сондемогла обностромогларского до сондемогларского до сондемогларског
38	Узнай что такое низкие цены на компьютеры и периферию 254-21-85 Горантия до 3 лот Продожо в кредит АRIZONA АКІZONA Киев, ул. цитадельнай 7, к.2
555 1 53 28 61 30 65 1 200 42 444 13 77 13 80 13 101 13 70 13 81 13 78 13 103 13 100 13 78 13 101 13 78 13 103 13 105 13 107 13 108 13 109 14 109 15 109 15 109 15 109 15 109 15 109 15 109 15 10	АСВ Компьютеры Блок С733+Монитор15 ⁴ =Офисный ПК 310 Блок С800+Монитор17*=Офисный ПК 340 Блок С1.7DDR+Монитор15*=Офисный ПК 360 11 Игровые домашние ПК от 330 111 ® Контрактовая Площадь Константиновская 19 оф.30 тел: 462-58-33, 462-54-93
80 13 88 13 103 13 165 13 19 37 19 28 19 28	E-mail: asv-u@i.com.ua www.viocom.klev.ua 536-11-35 BVA. Жилянська 114, оф 1,

i, od 1 10% креди Компьютери та оргтехніка для дому та офісу 3% для дому та офісу



aspart

Properties Pentium 4 1.7GHz RAM 256 MB DDR HDD 40 GB CD-ROM LG 52x, FDD

Відео GeForce 4 MX 440 64MB TV-out Відео GeForce 2 MX 400 64MB Клавіатура, "миша 17" монітор LG Е700В (плоский) 576 v.o. 590 v.o.

CD-ROM LG 52x, FDD Звукова карта (лавіатура, "миша" 17" монтор LG E700B (плоский) 499 y.o. 510-y.o.

Процесор AMD Athlon XP 1700-

RAM 256 MR DDR

БЕЗКОШТОВНА ПАРАНТІЯ В ПРОДАЖ ДО 3-х РОКІВ У КРЕДИТ

мой компьютер

Intel Celeran 2200/128 Socket 478

439

Lensi

6.0	
Heatte a	
1145,14394	
Mintellit	

RAID IDE Adoptec 1200A Ultra 160 SCSI Adaptec 19160	365 916	63 158	19	15" Samsung 56E/,551S/550В ат 15" Samsung 551S	577	103	mo
tra 160 SCSI Adaptec 19160 tra 160 SCSI Adaptec 39160	1079	186	19	15" Samsung 551S 15" LG 563N	578	107	10
Itra 160 SCSI Adaptec 39160 for Mac	1189	205	1 19	15", SAMSUNG 551s LR NI MPR2	589	108	9 40
AID IDE Adaptec 2400A Itra 160 RAID SCSI Adaptec 2100S	1624	280	19	"Samtran" 15" 56E 0 24, 1024x768@68 "Samsung" 15" 551s 0 24, 1024x768@	594	106	2
MultiMedia	20		07	15" Somsung 550B	630	114	1
большой выбор акуст-их систем от: AS Genius SP-205B	33	6	37	15" Samsung 550B 15" Samsung 551S	648	120	
6-32bYamaha,Crystal,Creative от	38	7	37	15" SAMSUNG 550 B LR NI	659	121	
Колонки Luxeon LX-618 (2x4W) SB CMedia CMI8738 32 bit 4 Channels	43	8	28	"Samsung" 15" 550b 0 28, OSD 17" Samtron 76E	672	120	
Солонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	44	. 8	42	17" LG 700B 1280×1024@60Hzu, TCO 99	676	124	.!
AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS Creative SB-128 PCI	109	13	28	17" Somsung 753S 17" LG 773N	691	125 130	W
AS Sven SPS-611 20 W RMS дерево	133	24	28	17" Samsung 76E,753S ar	706	126	-
Колонки Luxeon LX-611 (2x18W) AS Primax Acoustics 500S 8 W	135	25	28	17" SAMTRON 76E	707	131	1
Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)	146	27	3	17" Samsung 753S "Samtron" 17" 76E 0 20, 1280×1024@	718	133	J.
M/TV-tuner, WebComera, CoptureCord	153	28	42	SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz	736	135	1
PCI CREATIVE Livel 5.1 OEM Creotive Soundblaster Livel 5.1 PCI	173	32	31	17" DTK 770PXW CRT 1280x1024 17" Samtron 76DF	767	137	Ĵ.
AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +	194	35	28	15" Samsung 550B	770	135	Na Na
ive 5.1 Creative Creative Livel 5.1, PCI	207	37	18	17" LG E700B 1024x768@85Hzц 17" Samsung 753DFX	774	142	
ГV/FM Tuner c Д/У MediaForte, Kwarl	214	40	43	17" LG e700B Studioworks	785	142	3
ГV-tuner MediaForte, FM, д/у AS Sven SPS-866 20 W RMS дерево	238	44	28	17" LG E700B Flat PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100	788	146	.1.
AS Creative inspire 4.1 4400	282	51	28	17" LG T710BH Flotron Ez	799	148	Per 400
Creative FPS 1600 Digital Surround AS Sven YF-II SPS-858 18 W + 5x15	300	55	42	17" Samsung 76DF/757NF or	806	144	4000
CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM	363	66	28	17" Samsung 753DFx 17" Samsung 763MB	818	148	-
Creative AUDIGY 5.1, PCI	382	70	42	17" Samsung 753DFX	837	155	2
AVerTV Studio TV- FM-Radio a/y Creative Inspire 5.1 5300 Digital	396	72	46	17" Samsung 755DFX 17" LG 775 FT FLATRON 0.24	845	158	- Jun -
Колонки Luxeon LX-W5 1 (40W+18W*5)	567	105	3	17" Samtran 76BDF	854	153	Sw me
AS Sven HOOMT 5.1 SVEN IHOO MTS.1. Домашний кинот. 5+1	619	112	28	15" Sony MultiScan 6/y "Samsung" 17" 753DFX 0.20, OSD	855 862	150	· June
Spk, SVEN HT-475, Digital Home	745	138	31	17° LG F700B / P	867	159	Se Sen
AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W + SVEN YF-IA Домашний кинотеати 5+1	763 818	138 150	28	17° Samsung 765MB	872 879	163	- sug
Емпесиорти	010		42	17" Samsung 765MB 17" LG F700B Flotran	880	159	* 10,
4-128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce of ATI Rage 128 32Mb	129	8 23	37	17° Samsung 765 DEV	880	163	S. Aug
ATI Rage 128 Utro 32Mb AGP 4x	140	25	23	17" Somsung 755DFX "Samsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz	913	166	400
AGP, GEFORCE 2MX 400 32M(128bit)	151	28	31	17" SAMSUNG 755 DFX	918	170	4
ATI All-in-Wonder128 8/16Mb ATI Radeon 7000 32Mb SDR TV-out	151	27	23	17° SAMSUNG 755DFX 17° SAMSUNG 755 DFX 0.20	921	165	4
GeForce II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12	158	29	37	"Samsung" 17" 763M8 0 20, OSD	930	166	No.
SVGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400 Fonado GF2MX400 64	160	29	28	17° AOC 7KLr CRT 1600x1200 17" Samsung 765MB	930	166	-
AGP, GEFORCE 2MX 400 64M	173	32	31	"Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD	946	169	ne Ser
SVGA 64 MB ATI Radeon VE AGP + TV Galaxy GeForce 2MX400 32MB	182	33	28	LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz 17" Samsung 757DFX	954	175	1
NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB	191	35	42	17" Somsung 753 DFX TCO' 99	969	3 170	1
IV-Tuner ACarp Y-878 PCI ATI RADEON 7000 64M SDR TVO	194 206	35	28	"Samsung" 17" 765MB 0.20, OSD	1008	180	.2
Tornado" GeForce2 MX400 64Mb 128	207	37	23	17" Samsung 757MB 17"Samsung 757MB	1017	190	al m
Solaxy GeForce 2MX400 64MB	216	40	3	17" ViewSonic E70F+SB silver/black	1025	183	100
Fonado GF2MX400 64 128bit nnovision GeForce 2MX400 64MB Box	216	40	1 3	17" LG F700P Flatron 17" Samsung 757DFX	1029	186	2000
V-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	227	41	28	17" Somsung 757nF	1075	201	Que in
Goloxy GeForce 2MX400 64MB TV MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3	232	43	42	17" LG F700P Flatron 17" LG 776 FM FLATRON	1075	199	1
GEFORCE 2 TI DDR 64M	290	54	30	17", SAMSUNG 757 MB Diamondtron NF	1075	201	M W
SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440	299	54	28	"Somsung" 17" 757DFX 0 20, OSD	1103	197	Ji.
NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB ATI XPERT/FURY/Rodeon SDRAM 32/64MB	300	55	42	17" LG 795FT+ Flatron 17" ViewSonic G70fmb	1107	198	ANS 00
Tornado" GeForce4 MX440SE 64Mb DDR	302	54	44	17" ViewSonic G75f	1109	198	and a
Sparkle" GeForce4 MX440SE 64Mb	302	56	31	17" Samsung 757NF 17" Samsung 757NF	1134	205	100
ATI Rodson 7000/7500/8500 DDR 64	332	61	42	"Somsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz	1181	220	000
nnovision GF4MX440 64MB DDR TV Tornado" GeForce4 MX440 64Mb DDR	335	62	3	17" SAMSUNG 757NF	1189	213	ś
Fornado Geforces MX440 64Mb DDR	342 346	61	1 1	"Samsung" 17" 757NF 0 25, OSD 17" SAMSUNG 757 NFDiamondtron NF	1193	213	000
ATi Rodeon 9000 64Mb DDR TV/ DVI	358	67	43	19" SAMTRON 96BDF Floi	1232	226	in on
ATI Radeon 9100 64Mb DDR TV/ DVI ATI RADEON 9100 Pra 64Mb DDR	369	69	43	19" SAMSUNG 955 DF 19" Scott 995 CRT 1600x1200	1303	239	-
SVGA 64 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR	376	68	28	19" AOC 9KLr CRT 1600x1200	1333	238	400 304
nnovision GF4MX440 64MB DDR TV 8x ATI RADEON 9000 64M DDR (250/200)	378 385	69	23	17" ViewSonic P75f+ 17" ViewSonic P70f silver/brack	1350	241	400
ATI Rodeon 9100 64Mb DDR TV-out DVI	398	71	22	17" Samsung 757 NF TCO' 99	1397	245	Mr San
SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 TI GF3 TI200 64DDR	415	75 80	28	19" SAMSUNG 957 DF DynaFlot CRT SONY 17" / 24" ng 1600 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	1401	257	
Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR	428 430	80	30	SONY 17" / 24" да 1600x1200x120Hz 17" Mitsubishi Diamond Pra 750	1444	265 258	an State
ATI RADEON 9100(250/230) 64M DDR	430	77	23	17" Samsung 957MB	1447	268	4 200
EADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce ATI RADEON9000PRO VO 64M 275/275	463 513	85	42	Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от 19" LG F900P Flotron	1581	290	000
GeForce FX 5200 128 DDR TV-out/ DVI	514	96	43	LCD15" LG 566 LE LCD	1624	298	100
Polit" GeForce3 Ti200 128Mb DDR Polit" GeForce3 Ti200 128Mb DDRTV	526 571	94	44	17" SONY E250F 15"LG 566LE TFT	1702	305 306	900 4
TI RADEON9000 VIVO128M 250/200DDR	575	103	23	15" Samsung 151S TFT	1709	309	Sea Son
Radeon 9100 128M8 DDR (250/250), TV Radeon 9000Pra 128MB DDR, TV-Out	616	112	46	15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15LSSN) 15" LG 1510S TFT	1711	314	2
Tomado GF4T14200 64	675	125	, 1	15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15 LSSS)	1712	317	400
Tornado" GeForce4 Ti4200 64Mb DDR	682	127	30	15" AOC LM-520A TFT LCD	1781	318	-
ornado GF4Ti4200 128 ornado GF4Ti4200 64 VIVO	729 826	135	<u>1</u>	19" SAMSUNG 959 NF NaturalFlat 19" Samsung 959NF	1799	330	0.00
ATi Radeon 9500 PRO 64Mb DDR TV	845	158	43	17" Sony E250 CRT FD Trinitran	1820	325	10
Fornada GF4Ti4200 128 VIVO GeForce4 Ti4200-8x 64MB DDR TV Out	875 880	162	46	15" Samtran 51S TFT 19" ViewSonic P90I	1870	334	.7.
ATI RADEON 9000PRO ALL-in-Wonder 64	887	159	23	15"TFT, CTX \$500, 1024x768, TCO"95	1902	349	
ATI RADEON 9500 Pro 128Mb DDR VGA GEFORCE 2 MX 400 64MB	1004	187	130	15"Samsung SM 152S 15" LG 1510B TFT	1914	343	1
SVGA GEFORCE 2 MX 400 84MB	I	32	13	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2044	358	W 200
Мониторы	400			19" Mitsubishi Diamond Plus 93	2050	366	.45
5" 17" 18" 19" 21" or 5" Samsung 551s	429 519	97	43	15" Sony S51R TFT LCD 19" ViewSonicP95f+ UltraBright	2061	368	2000
5"HANSOL 510P	523	96	37	15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99	2093	375	Ne No
4-22,SONY,SAMSUNG,LG of 5" LG 500E	523 540	96	37	15" SONY Матрица S51 15" Sony S51RB TFT LCD Black	2093	384	
5" LG 500E 0.28 mm	542	98	28	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz o*	2122	379	46 36
Лониторы 15" от	546	102	, 2	HANSOL 15/17" TFT 75-120kHz ot	2126	390	6
15" Samsung 551S 15" LG 500E	553 556	100	28	15" Samsung 152B TFT 15" TFT, CTX S500B, 1024x768, TCO'95	2140	387	-
15" LG 563N 0.28mm	572	105	37	15" Sony HS53W TFT LCD White	2262	404	3

Наименование 15" Sony HS53H TFT LCD Grey	гэн. 2 26 2	y.e 404	60g) 4
15" Sony HS53LTFT LCD Blue	2262	404	4
15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Мульт PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz от	2289	42E	37 42
15" Samtron 51E TFT	2371	427	39
17" SAMSUNG 1715 TFT (GH17LSSN)	2616		37
17" Samsung 171S TFT 17" Samsung 171S TFTSimple Ivory	2621 2624	474	-
15" Sony X52 TFT LCD	2660	475	4
17" AOC LM-720A TFT LCD	2660	475	4
15" Sony X52B TFT LCD Black 17" Scott SL017U TFT LCD	2744	490	4
17" Samsung 171BTF?	2865	518	28
17" Samtran 71STFT	2895	517	39
17" ViewSonic VE175b TFT block 17" ViewSonic VE700 TFT silver/bloc	2957	528 528	39
17" SONY Матрице \$71	3139	576	37
17"TFT, CTX PV700, 1280x1024	3150	578	37
17" LG 782LE TFT 17" Sony \$71R TFT LCD	3299	611	3
17" Sony \$71RB TFT LCD Black	3506	626	
17" Sony X72 TFT LCD	3825	683	4
17" Sony X71B TFT LCD Black	3914	699	4
18" ViewSonic VG800 TFT silver/blac 18" Sony S81 TFT LCD	4127	737	39
19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)	1001	786	37
9"TFT, SAMSUNG 191T (BSAS)	4349		37
18" Sony S818 TFT LCD Black .CD18" LG 885 LE TFT LCD	4390	784 850	37
22° Mitsubishi Diamond Plus 230	4676	835	39
18" Sony X82 TFT LCD DVI-I	4704	840	4
18" Sony X82B TFT LCD DVI-I Black	4799	857	4
18" Sony SDM-P82 TFT 18" Sony P82 TFT LCD DVI-I	5254	950	28
22" Mitsubishi Diamond Pro 2070U	5488	980	39
21" SONY F520	5941	1090	37
20" Sony X202 TFT 23" Sony P232 TFT	21112	2690 3770	39
17" Samtron 76BDF	21112	168	16
17" LG Flatran 775F?		169	16
17" Samsung 755DFX		186	16
17" Samsung 757NF 17" LG Flotran 795FT Plus		243 197	11
15" Samsung 551S		120	11
15" Samsung 550B		133	16
Vстройства ввода Keybaard 107k Win*98 P\$/2 • AT,от	, 27	. 5	42
Mouse Genius/Lagitech 720dpi	27	5	42
Модемы	40	•	077
GVC,Zyxel,Motor.Acorp.or nt Lucent//Kworld/Acorp.56K	50	9	23
Modem 56 K ACorp M56PML Lucent int.	77	14	28
JETWAY 56K PCI voice (Ambient) int	78	14	22
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int F/m for notebooks 28,8-56k or	125	23	19
Modem 56 K ACorp M56SCM ext. Orest	177	32	28
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext	196	36	42
GVC 56K V90 K2D ext Vector Modern 56 K ACarp M56SCD ext V92	218	39	23
Modem 56 K SpeedCam+ ext. Orest Ukr	1 232	42	28
D-LINK Rockwel Voice V 90 ext	246	44	23
ZyXEL OMNI 56K V90 Vector Madem 56 K / V 92 Orest Ukraine ext	262	50	23
Modem 56 K GVC 1156/R21L ext.	321	58	28
Modern 56 K Zyxel Omni ext Vector			28
	348	63	
GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext	365	67	42
GVC, 56K V 34/ 90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext	365 375	67 67	18
SVC, 56K V 34/90, Voice, Ext SVC-R21L 56 K, Voice, ext BCOM, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 2814BXL+ LucentIIIII	365	67	
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext GVC-R211.56 K, Voice, ext 3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext IDC 2814BXL+ Lucentillii Mogen Ext ACORP 56 6 M-56EMT	365 375 382	67 67 70 77 28	18 42 23 13
GVC, 56K V 34/90, Volice, Ext GVC-R21L 56 K, Volice, ext 3COM, 56K V 34/90, Volice, Ext IDC 2814BXL+ Lucentillill Mogem Ext ACORP 56 6 M-56EMT Mogem Ext ZYXEL OMNI (1909) 56K	365 375 382	67 67 70 77	18 42 23
GVC, 56K V34/90, Voice, Ext. GVC-R21L56 K, Voice, ext. SCOM, 56K V34/90, Voice, Ext. DC 2814BXL+ Lucentillill Mogem Ext ACORP 56 6 M-56EMT Mogem Ext ZYXEL ONINI (V90) 56K Optresoe adiopyxosanue	365 375 382 430	67 67 70 77 28 72	18 42 23 13 13
GVC, 56K V 34/90, Voice, ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 281 4BXL+ Lucenfillii Модем Ext ACORP 56 6 M-56EMT Модем Ext ZYEL OMNI (V90) 56K "Сетевое оборудование Кобель UTP Scot	3 365 1 375 3 382 4 30	67 67 70 77 28 72 0 13 0 18	18 42 23 13 13 13 34 34
SVC, 56K V34/90, Voice, Ext. SVC-R21L56 K, Voice, ext. SVC-R21L56 K, Voice, ext. SVC-R21L56 K, Voice, ext. SVC-R21L56 K, Voice, Ext. DC 2814BXL+ Lucentillilli Voicem Ext. ACCR756 6 M-56EMT Voicem Ext. ACCR756 M-56EMT Voicem Ext. EVICE (OMINI (V90) 56K CPTEBOB OBODYDOBAHUE Koffens UTP Scot. Koffens UTP Sect. Koffens UTP Sect. FICE Koffens UTP Sect.	3 365 1 375 2 382 3 430	67 67 70 77 28 72 0 13 0 18 0 24	18 42 23 13 13 13 34 34 34
SVC, 56K V 34/90, Voice, Ext. SVC-R21L 56 K, Voice, ext. SVC-R21L 56 K, Voice, ext. SVC-R21L 56 K, Voice, Ext. SVC-R21L 45KL+ Lucenfillii Moxgem Ext. ACORP 56 6 M- 64EMT MOXGEM LITP 56CMT MOXGEM LIT	365 375 382 430	67 67 70 77 28 72 0 13 0 18 0 24 0 4	18 42 23 13 13 13 34 34
GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-N, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 2814BXL+ Lucentillil MORGEM Ext ACORP 56 6 M 56EMT MORGEM Ext ACVEL CONNI (V90) 56K CETEBOB Ext ZYXEL CONNI (V90) 56K CETEBOB OB OBDYGOBBHUB KOGENS UTP Scot PIC KOGENS UTP Scot PIC KOGENS TO SCOT PIC KOPOS 8 OCC. OT KOGEN THE SCOT PIC KOFON B OCC. OT KOFON	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17	67 67 70 77 28 72 013 018 024 04 3 6	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19
GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-M, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 281 4BXL+ Lucenfillii Mogem Ext ACORP 56 6 M- 56EMT Mogem Ext ACORP 56 6 M- 56EMT Mogem Ext ACORP 56 6 M- 56EMT Mogem Ext Control (V90) 56K Ceresoe actiopygosanue Kadenu UTP Secot PIC Kadenu UTP Secot PIC Kadenu UTP Secot PIC Kadenu UTP Secot PIC Kadenu UTR Secot PIC Kadenu TR	365 375 382 430	67 67 70 77 28 72 013 018 024 04 3 6	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28
3VC, 56K V 34/90, Voice, ext 3VC-R21L 56 K, Voice, ext 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 281 4BXL+ Lucenfillil Voicem Ext ACORP 56 6 M-56EMT Voicem Ext ACORP 56 6 M-56EMT Voicem Ext 2VXEL O/MINI (V90) 56K _CPTEDE 0 6000000000000000000000000000000000	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151	67 67 70 77 28 72 013 018 024 04 3 6	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28
SVC, 56K V 34/90, Voice, Ext. SVC-R21L 56 K, Voi	365 375 382 430 1 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173	67 67 70 77 28 72 013 018 024 04 3 6 16 28	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28 34
GVC, 56K V 34/90, Voice, Est GVC-R21L56 K, Voice, est SCO-N, 56K V 34/90, Voice, Est SCO-N, 5	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277	67 67 70 77 28 72 0.13 0.18 0.24 0.4 3 6 16 28 32 38 50	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28 34 34 34 34 34
GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 281 4BXL+ Lucerrilliii Mogem Ext ACORP 56 6 M- 65EMT MOGEM EXT SECT PIC KOGEM. UITP SECOT PIC KOGEM. UITP SECOT PIC KOGEM. BY SCOL OT KOGEM. BY GARDEN SCSI OT NeICORP EXT SECON	365 375 382 430 1 1 1 1 2 2 17 32 88 151 173 205 277 348	67 67 70 77 28 72 0.13 0.18 0.24 0.4 3 6 16 28 32 38 50 60	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28 34 34 34 34 34
GVC, 56K V 34/90, Voice, Etd GVC-R21L 56 K, Voice, ext 3COM, 56K V 34/90, Voice, Etd IDC 281 4BXL+ Lucenfillil Mogem Etd ACOPP 56 6 M- 56EMT Mogem Etd ACOPP 56 M- 56EMT MOGEM ETD 56EMT MO	365 375 382 430 1 1 1 1 2 2 17 32 88 88 151 173 205 277 348 348	67 67 70 77 28 72 0 18 0 24 0 4 3 6 16 28 32 38 50 60 60	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28 34 34 34 28
GWC, 56K V 34/90, Voice, Ext GWC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 2814BXL+ Lucerrilliil MORGEM EXT ACORP 56 6 M- SGENT MORGEM EXT ACORP 56 6 M- SGENT MORGEM EXT SCENT SC	365 375 382 430 1 1 1 1 2 2 17 32 88 88 151 173 205 277 348 348	67 67 70 77 28 72 0 13 0 18 0 24 0 4 3 6 16 28 32 38 50 60 60	18 42 23 13 13 34 34 28 19 34 28 34 28 34 28 19 19
GVC, S6K V 34/90, Voice, Est GVC-R21LS 6 K, Voice, est SCON, S6K V 34/90, Voice, Est SCON, S6K V	365 375 382 430 1 1 1 1 2 2 17 32 88 81 151 173 205 277 348 459	67 67 70 77 28 72 0.13 0.18 0.24 0.4 3 6 16 28 32 32 38 50 60 60 122	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 28 34 34 34 28 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 281 48XL+ Lucertillill Mogem End CORP 56 6 M- 65EMT MOgem End CORP 56 6 M- 65EMT MOgem End CORP 56 6 M- 65EMT MOGEM END TSCOTT MOGEM END T	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 459	67 67 70 77 28 72 0.13 0.18 0.24 0.4 3 6 16 28 32 32 38 50 60 60 122	18 42 23 13 13 34 34 28 19 34 28 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Ext GWC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 28148XL+ Lucerrillill MADGEM EXA CORP 56 6 M SGEMT MODEM EX TOXEL CONNI (V90) 56K CPTEBOR EXT ZYXEL CONNI (V90) 56K CPTEBOR EXT ZYXEL CONNI (V90) 56K CPTEBOR EXT ZYXEL CONNI (V90) 56K CGFERS LITP Secal PIC KOGENS LITP Secal PIC KOGENS LITP SECAL PIC KOPOS B OCC. OT KOGENS HOR SECAL PIC KOPOS B OCC. OT ADDITION ON THE SECAL PIC ROBEM HOR SECAL PIC ROBEM HOR SECAL PIC KOPOS B OCC. OT ADDITION ON THE SECAL PIC KOPOS B OCC. KOPOS	365 375 382 430 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 348 348 349 659	67 67 70 77 28 72 0 13 0 18 0 24 0 4 3 6 16 28 32 38 50 60 60 122	18 42 23 13 13 34 28 19 34 28 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est SCO-R21L 56 K, Voice, est SCO-R21L 56 K, Voice, est SCO-R24 SAPPO, Voice, Est DC 281 48XL+ Lucerrillill Mogem Est ACOR 56 6 M- SEENT MOgem Est ACOR 56 6 M- SEENT MOgem Est ACOR 56 6 M- SEENT MOGEM EST SEENT MOGEM ES	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 275 277 348 348 659 94 103 147 173	67 67 70 77 28 0 18 0 24 0 4 3 6 16 28 32 38 50 60 60 122	18 42 23 13 13 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Ext GWC-R21L 56 K, Voice, Ext GWC-R21L Locenfillii Morgem Ext ACRP 56 6 M- S6EMT MOrgem Ext ACRP 56 6 M- S6EMT MORGEM Ext ZYXEL ONINI (V90) 56K CPTEROE OGOPYONE KOGEN, UTP SECOT PIC KOGEN, UTP SECOT PIC KOGEN, UTP SECOT PIC KOFOS B OCC. OT KOEEN H ORGEN SCSI OT NECTOR TR.B139D AN COT AT L-250TX/ACPI 32-Bit-PCI Swith B port 10(100 Lontech not Pro/1005 Desktop Adopter TICTN NOHEN, SCSI ACRP 32-Bit-PCI Swith B port 10(100 Lontech not Pro/1005 CPI/PT/USB OT KOPTY SCSI ACRP SCS	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 348 348 349 347 173 173	67 67 67 70 77 28 72 0 18 0 24 0 4 3 6 16 28 32 38 50 60 122	18 42 23 13 13 34 28 19 34 28 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Ext GWC-R21L 56 K, Voice, Ext GWC-R21L SENTILL USERFIIIII MORGEM Ext GWC-R25 66 M-65EMT MORGEM EXT GWC-R25 6 M-65EMT	365 375 382 430 1 1 1 1 2 2 17 32 88 88 151 173 205 277 348 659	67 67 70 77 28 0 18 0 24 3 6 6 0 60 122 17 19 27 32 32 32 32 32 32	18 42 23 13 13 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L56 K, Voice, est SCO-R21L56 K, Voice, est SCO-R21L56 K, Voice, est SCO-R21L56 K, Voice, est SCO-R21L56 K, Voice, est SCO-R256 B A SEEMILL SCO-R256 B A SEEMILL MORGEN EST ACCEPT SE 6 B A SEEMILL MORGEN EST ACCEPT SE 6 B A SEEMILL MORGEN EST ACCEPT MORGEN EST SECOT PIC KOGENS LIP SECOT PIC TO LOT ACCEPT SECOT PIC KOPTON LIP SECOT PIC KOPTON	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 70 77 28 0.13 0.18 0.24 3 6 6 16 28 32 38 60 60 122 17 17 19 17 19 17 19 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est SCO-R21L 56 K, Voice, est SCO-R21L 56 K, Voice, est SCO-R21L 56 K, Voice, est SCO-R24 SAMPO, SCO-R24 SAMPO, SCO-R24 SCO-R24 SAMPO, SCO-R24 S	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 70 77 28 0.13 0.18 0.24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 17 19 27 27 23 23 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	18 42 23 13 13 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est GWC-R21L 56 K, Voice, est SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Est DC 281 48XL+ Lucertillill Mogem Est ACORP 56 6 M- SEEMT MOgem Est ACORP 56 6 M- SEEMT MOgem Est ACORP 56 6 M- SEEMT MOGEM EST	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 232 245 285 285 285 285 285 285 285 285 285 28	67 67 70 77 28 0.13 0.18 0.24 3 6 6 16 28 50 60 60 122 17 19 19 27 32 32 33 34 34 45 53	18 42 23 13 13 34 34 34 19 34 28 34 28 39 34 28 39 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Etcl GWC-R21L 56 K, Voice, etcl GWC-R21L 56 K, Voice, etcl SCO-R21L 56 K, Voice, etcl GWC-R21L SCORE 56 6 M- 65EMT MORRIN Etcl MORRIN Etcl MORRIN Etcl MORRIN Etcl KOED 50 CC. KOED 11 K SCORE 50 CC. KOED 50	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 70 77 28 0.13 0.18 0.24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 17 19 27 27 23 32 32 43 43 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	18 42 23 13 13 34 34 28 19 28 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est GWC-R21L 56 K, Voice, est SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Est DC 28148XL+ Lucerrilliil Mogem Est ACORP 56 6 M 56EMT Mogem Est ACORP 56 M 56EMT Mogem Est ACORP 56 M 56EMT Mogem Est ACORP 56 M 56EMT Mogem Est ACORP 56EM	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 77 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	18 42 23 13 13 34 34 34 19 34 28 34 28 39 34 28 39 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Etc GWC-R21L 56 K, Voice, Etc GWC-R21 BSALL Locenfillii Mogem End CORP 56 6 M- 65EMT Mogem End CORP 56 6 M- 65EMT Mogem End CORP 56 6 M- 65EMT Mogem End ZYVEL ONINI (V90) 56K CPTERED GOOGNAME KOGEN. BTP 5cot PIC COSE AVORCE AUG. BTP 5cot PIC COSE AUG. BTP 5cot PIC CO	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 72 27 32 32 33 43 45 53 88 81 95 95	18 42 23 13 13 34 34 28 19 28 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est GWC-R21L 56 K, Voice, est SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Est DC 28148XL+ Lucertillill Mogem Est ACORP 56 6 M 56EMT Mogem Est ACORP 56 M 56EMT Mogem Est ACORP 56EMT	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 248 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 72 72 72 73 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	18 42 23 13 13 14 34 34 34 28 19 34 34 28 19 34 34 28 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est GWC-R21L 56 K, Voice, est 3COM, 56K V 34/90, Voice, Est DC 281 48XL+ Lucertilliii Mogem Est ACOP 56 6 M- 65EMT MOGEM Est ACOP 56 M- 65EMT MOGEM Est ACOP 56EMT MOGEM E	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 6 6 6 6 1 122 2 7 2 7 3 2 3 3 8 5 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 3 2 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3	18 42 23 13 13 14 34 34 34 28 19 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 45 45 45
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, est GWC-R21L GWNNI (V90) 56K GWNNI (V90) 56C GWNNI (365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 348 349 459 94 103 147 173 173 232 242 243 243 243 243 243 24	67 67 67 70 77 72 88 0.13 0.18 0.24 0.4 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 17 17 19 27 32 32 32 33 43 43 45 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	18 42 23 13 13 13 34 34 34 34 28 34 34 28 31 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, Est GWC-R21L GWNNI (V90) 56K CT-R21 F SCOTT F SCOTT KORGEN EN TO SCOTT K	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 32 32 32 32 33 45 53 45 53 53 45 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	18 42 23 13 13 13 34 34 34 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
GWC, 56K V 34/90, Voice, Est GWC-R21L 56 K, Voice, Est Mogen Est ACROP 56 6 M 56EMT Mogen Est ACROP 56 6 M 56EMT Mogen Est ACROP 56 6 M 56EMT Mogen Est ACROP 56 K Mogen Est A	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 32 32 32 32 33 45 53 45 53 53 45 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	18 42 23 13 13 13 34 34 34 34 28 34 34 28 31 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GWC, 56K V 34/90, Voice, Ext GWC-R21L 56 K, Voice, ext GWC-R21L 56 K, Voice, ext SCO-R, 56K V 34/90, Voice, Ext DC 28148XL+ Lucertillill Mogem Ext ACCRP 56 6 M 56EMT Mogem Ext ACCRP 56 M 56EMT Mogem Ext ACCRP 56 M 56EMT Mogem Ext ACCRP 56 M 56EMT Modem Ext ACCRP 56 M 56EMT Modem Ext ACCRP 56EMT	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 6 16 28 32 38 50 60 60 122 27 32 32 43 43 43 45 55 81 95 81 95 81 95 81 95 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	18 42 23 13 13 34 34 34 28 19 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GVC, 56K V 34/90, Voice, Est GVC-R21L 56 K, Voice, est Mogen End CVC-R21L M	365 375 382 430 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 232 245 245 281 343 437 513 655 162 221 405 502 PM © EPI	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 6 6 6 16 28 32 38 50 60 60 60 122 27 32 32 43 43 45 53 86 81 95 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	18 42 23 13 13 13 34 28 19 34 28 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GVC, S6K V 34/90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, ext 3COV-R21L 56 K, Voice, ext 3COV-R3L 56 K, Voice, ext 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext IDC 2814BXL+ Lucertillill Mogae Ext ACORP 56 6 M-56EMT Mogae Ext ACORP 56 M-56EMT Mogae Ext ACORP 50 M-56EMT Mogae E	365 375 382 430 1 1 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 659 94 103 147 173 173 173 173 173 173 173 17	67 67 67 70 77 28 0.13 0.18 0.24 3 6 6 16 28 8 50 60 60 122 2 2 3 3 2 4 3 4 5 5 5 3 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 42 23 13 13 13 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
GVC, S6K V 34/90, Voice, Ext GVC-R21L 56 K, Voice, Ext IDC 2814BXL+ Lucertillill Mogen Ext ACORP 56 6 M-56EMT Mogen Ext ACORP 56 M-56EMT Mogen Ext A	365 375 388 430 1 1 2 17 32 88 151 173 205 277 348 348 348 437 173 173 173 173 173 173 173 173 173 1	67 67 67 70 77 28 0 13 0 18 0 24 3 6 6 6 6 6 16 28 32 38 50 60 60 60 122 27 32 32 43 43 45 53 86 81 95 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	18 42 23 13 13 13 34 28 19 34 28 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34

рson Stylus C42SX LPT	299	54	20	Haumehogahue
PSON Stylus Color C42UX (USB)	314	56	28	Кортридж Canon EP-22[HP-1100/1100A] ТОНЕР CANON FC/PC, ФЛАКОН, 150 г
Струйные принтеры от	322	60	32	TOHER CANON NPG-1, (NP-1215), TYEA
PSON C42SX A4 LPT (OKUMPHII)	324	58	23	ТО НЕР НР LJ 1100, ФЛАКОН, 140 г,USA
exmark Z35	329	61	1 1	KAPTPИДЖ SAMSUNG ML-1210D3
pson C42SX, C42UX	329	61	1 1	КАРТРИДЖ НР LJ 5L, СЗ906A, (№06A)
EXMARK Z35e Conon S200x USB	343	63	1 42	КАРТРИДЖ HP LJ 1100, С4092A, (№92A)
Canon BJS-200	380	70	46	КАРТРИДЖ НР Ц 2100, С4096А, (№96А) КАРТРИДЖ НР DJ 640, 656, С6614DE
Canon BJC-S200X A4 USB	393	71	28	КАРТРИДЖ НР DJ 840, 920, C6615DE
CANON BJC_S200 USB	396	71	23	КАРТРИДЖ CANON S-100, BCI-21
Conon BJS-200x	400	L	46	KAPTPULIX CANON S-200/300, BCI-24
iP DeskJet 3325 A4	404	73	28	KAPTPИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI
HP DeskJet 3325 USB	416	77	1 3	КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI
Canon s200 Canon i-320	432	80	46	КАРТРИДЖ EPSON ST COL400,500,600 КАРТРИДЖ EPSON ST COL440/60,640/60
P Desklet 3420 USB	448	83	3	КАРТРИДЖ EPSON ST COL 440/60,640/60
Conon i320	481	89	: 1	КАРТРИДЖ EPSON ST PHOTO 790,870/5D
IP Desk Jet 3420C	496	91	42	KAPTPUДЖ EPSON STYLUS C42, T036140
IP-3820	627	Į.	, 46	KAPTPИДЖ EPSON STYŁUS C42, T037040
IP DeskJet 5550 LPT,USB	745	138	3	ЧЕРНИЛА HP 51640/45A ЧЕРНЫЙ
IP DeskJet 5550 A4 Canon 1-550	785	142	28	ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРНЫЙ, (1x27 мл) ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400/12A1970
ТРУЙН. ПРИНТЕР EPSON ST. C42 SX		63	17	LILLONDO DA O TEL
ТРУЙН. ПРИНТЕР НР DJ 3325 C	1	85	17	
ТРУЙН. ПРИНТЕР LEXMARK Z25	\$	49	17	Аксессуары для цифровых камер
ТРУЙН. ПРИНТЕР CANON \$-200 x	1	78	1.7	Чехол для C-120/220 кожа Чехол для C-720 кожа
IP DeskJet 3325		74	1 16	SmortMedia 128MB
IP Desklet 3420	Em. mo to open	81	16	Пиррон на фотовплараты
IP DeskJet 845C IP DeskJet 920C		96	16	Emage 1 3M, CompactFlash 8mb, USB
pson Stylus C42SX	Bassa mersara	60	, 16	HP PhotoSmart 120
pson Stylus C62		97	16	Olympus Camedia C-120
pson Stylus Phota 1290	1	429	16	Nikon COOLPIX 2000
Лазерные принтеры	-			Olympus Comedia C-220
ANON, HP, Brather HL, Samsung or	959	176	37	Nikon COOLPIX 2500
amsung ML-1210	967	179	1 1	Olympus Camedia C-720 JenOptik JD 4100z3
omsung ML1210 LPT,USB	988	183	3	Olympus Comedia C-4000
amsung-1210 1-я заправка 50% скид amsung ML-1250 USB+LPT	1000	188	46	Nikon COOLPIX 4300
amsung ML1250 LPT,USB	1053	195	3	Olympus Camedia C-5050
amsung ML-1250	1053	195	1	▶ OPITEXHUI
озерные принтеры от	1072	200	32	Копировальные аппараты
anon LBP-1120 1-я заправко 50%	11111	202	. 46	Canon FC-208 скидка 50% 1-ая заправ
onon LBP-1120 A4 USB	1150	208	28	Canon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ
non LBP-810 1-я заправка 50% скид	1358	322	46	Canon FC-336 скидка 50% 1-оя заправ
A3EPHЫЙ ПРИНТЕР CANON LBP-1120	1/9/	229	17	Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ
АЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР НР LJ 1000		234	17	Conon FC-6512
АЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР SAMSUNG ML-1210	Low recommender	193	17	Miscrort уници: наиз ные устройства Canon SmartBase PC1210D копир, прин
rather HL-1030	\$. 181	16	Факсы
Conon LBP 1120	1	244	16	Canon, Brother, Panasonic, or
P LaserJet 1000W	1	243	1 16	Телефоны
IP LaserJet 1200	<u> </u>	361	16	Panasonic KX-TS2360RU8
IP LaserJet 1220 IP LaserJet 1200N	İ	577	16	Panasonic KX-TS2361RUW
Сканеры	ALC: N	3//	The second	Ponosonic KX-TS2362RUW
tustek SconExpress 1200UB+ USB	216	39	, 28	Panasonic KX-TS2365RUW 30/39MHz Panasonic KX-TC1205RU
rimax/Mustek/HP1200x1200usb/lpt	229	41	23	DECT Panasonic KX-TCD700RUC
rtec Ultima2000 600×1200dpi,48bit	241	45	32	
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB+	250	45	29	
AUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	258	46	18	Модернизация ПК от Насторйко и ремонт ПК от
Austek Be@rpow 1200 UB USB Austek Be@rPow 1200CU	259	48	28	Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК
AUSTEK Be@rPow 1200 CU 600x1200 dpr	300	54	29	Обслуживание ПК на дому
Austek Plug-N-Scan 2400M USB	315	57	28	Заправка кортриджа струйных принтер
Austek Be@rPow 1200TA EU	337	61	, 28	Подключение и настр интернето от
IMAX Astra SLIM SE, 600x1200dpi, 36	355	64	29	Ремонт, обслуж копирав, принтеров
IP ScanJet 2300C USB	394	73	1 3	Заправка кортриджа НР Ш от
P ScanJet 2300C, 600x1200 dpi, 48	405	73	29	Заправко кортриджа CANON от 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My
/ustek Be@rpaw 2400 CU USB /USTEK Be@rPaw 2400CU, 1200x2400	416	77	29	Обслуживание офистех в мес От
dustek Be@rPaw 2400TA EU	431	78	28	Размещ, аппоратн сервера(колокейшн)
MAX Astra SLIM1200, 1200x1200dpi	438	79	29	Установка и настройка OC UNIX
/USTEK Be@rPaw 1200 F, 600x1200dpi	483	87	29	Установка и настр Windows NT Интерн
IMAX Astro 3450, 600x1200dpi, 42bit	488	88	29	Любой конфигурайын
IP SconJet 3500C, 1200 dpl, 48 bit	505	91	29	Ремонт+модернизация ПК
MAX Astra 5400, 1200x2400 dpi, 42	533	96	29	Праектирование, установко, обсл ЛВ
PSON Perfection 1260, 1200*2400dpi	561	101	3 29	Настр серв на базе Unix, Windows Установко, настройко офисных ATC
MAX Astra 4500, 1200x2400dpi, 48 PSON Perfection 1260 Photo	1 716	104	29	Офис "под ключ"
IP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit	794	143	29	Ремонт ПК
KAHEP HP SCANJET 2300 C	1	74	17	Модернизация пюбых ПК
IP ScanJet 2300C		74	16	Бесплатные консультации по ПК
P SconJet 3500C	.1	88	16	Консультации по модернизации ПК
IP ScanJet 5500C	NEW YORK	352	16	Покупка комплектующих Б /У Покупко компьютеров Б/У
POLLO 500-1000VA	229	41	23	Замена старых ПК на новые
IPS APOLLO 1050E, 500 VA	244	44	29	Покупка перферийных устройств Б/У
IPS POWERCOM BNT-400, черн	244	44	29	Настройко ПК
PS APOLLO 1060E, 600 VA	261	47	29	Продожа подержаных ПК
IPS POWERCOM BNT-600, черн	283	51	29	Продажа подержаных комплектующих
PC BACK - UPS CS 325	305	55	29	Изготовление ПК по закозу Закравита картрициями
PC BACK - UPS CS 350 BK350EI	366	66	29 29	Заправка картриджей всех типов от
PC BACK - UPS CS 500 BK500EI PC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W	433	78	29	НР6614
PC BACK - UPS 650 VA, 400 W	733	132	29	HP51645
PC SMART - UPS 420 NET	810	146	29	Заправко лаз Кортр всех типов от
PS POWERCOM KIN-1000AP SMART	855	154	29	Ремонт
PS APOLLO 1400VA	871	157	29	Ремонт компьтерав, от
IPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	1077	194	29	Pewort Notice CO.
IBFI APC Bock-UPS CS 325VA IBFI APC Bock-UPS CS 350VA		55	16	Ремонт мониторов, от Ремонт принтеров, от
IN LAPS BOCKELIPS CS 350VA		66	1 16	Ремонт принтеров, от Ремонт ноутбуков от
	- Enning 2000 1000 100	81	1 16	компьютерной техники, дог
IBIT APC Bock-UPS CS 475VA	DIALDI	2		Покупка комплектующих Б/У
IBIT APC Back-UPS CS 475VA IBIT APC Back-UPS CS 500VA		A A	4	Покупка компьютеров Б/У
16П APC Bock-UPS CS 475VA 16П APC Bock-UPS CS 500VA ► PACXOДНЫЕ МАТЕ			46	Замена сторых ПК на новые
16П APC Bock-UPS CS 475VA 16П APC Bock-UPS CS 500VA ► PACXOДНЫЕ МАТЕ МЕРНИЛО ВС-01/02 200мл	1 22			Ремонт ПК
16П APC Back-UPS CS 475VA 16П APC Back-UPS CS 500VA ► PACXOДНЫЕ МАТЕ Іернило ВС-01/02 200мл Іернило ВС-05 С/М/У	22	1	46	Manager and the same of the sa
ИБП АРС Воск-UPS CS 475VA ИБП АРС Воск-UPS CS 500VA ■ PACXOДНЫЕ MATE вернило ВС-01/02 200мл вернило ВС-05 С/м/у струйным принтером цв, у/б от	1 22 1 22 1 22	4	23	Модернизация ПК
16П APC Back-UPS CS 3075VA 16П APC Back-UPS CS 500VA PACXOДНЫЕ MATE 16EPHINIO BC-01/02 2000м1 16EPHINIO BC-05 C/M/Y 16EPHINIO BC-05 C/M/Y 16EPHINIO BC-05 C/M/Y 16EPHINIO BC-05 C/M/Y 16EPHINIOHUM DC-124 BK/col	22 22 22 22 36	1 4	23 46	ОТ
16П APC Bock-UPS CS 375VA 16П APC Bock-UPS CS 500VA ▶ PACXOДНЫЕ MATE Іеричло BC-01 /02 200мл геричло BC-05 С//м/У струйных принтером цв,ч/6 от Іеричлыяца BC1-24 Bk/col Іеричлыяца BC1-3С/ЗМ/ЗΥ	22 22 22 36 44	1 4 1 4	23	от Модернизация с покупкой б/у компл-х
15П APC Back-UPS CS 475VA 15П APC Back-UPS CS 500VA	22 22 22 22 36	4 1 4 1 4	23 46 46	ОТ

	310	уе	133
Кортридж Canon EP-22[HP-1100/1100A] TOHEP CANON FC/PC, ФЛАКОН, 150 г	310		1
TOHEP CANON NPG-1, (NP-1215), TYBA		4	_ !
TO HEP HP LJ 1100, ФЛАКОН, 140 г,USA KAPTPИДЖ SAMSUNG ML-1210D3	l	3 53	1
КАРТРИДЖ HP LJ 5L, СЗ906A, (№06A)	L	41	1
КАРТРИДЖ HP LJ 1100, С4092A, (№92A)		45 70	
КАРТРИДЖ НР LJ 2100, С4096А, (№96А) КАРТРИДЖ НР DJ 640, 656, С6614DE	L	26	
КАРТРИДЖ HP DJ 840, 920, C6615DE		27	
КАРТРИДЖ CANON S-100, BCI-21		2	
КАРТРИДЖ CANON S-200/300, BCI-24 КАРТРИДЖ CANON BJC:3000, S-400, BCI		3	1
КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI			
KAPTPИДЖ EPSON ST COL400,500,600		4	1
КАРТРИДЖ EPSON ST COL 440/60,640/60 КАРТРИДЖ EPSON ST COL 440/60,640/60	£	7	
КАРТРИДЖ EPSON ST PHOTO 790,870/5DC		7	
KAPTPUEX EPSON STYLUS C42, T036140	l	7	
КАРТРИДЖ EPSON STYLUS C42, T037040 ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕРНЫЙ	L	8	
ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРНЫЙ, (1x27 мл)	L	3	
ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400/12A1970	i	3	11
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХН	НИКА	A	
Аксессуары для цифровых камер Чехол для C-120/220 кожо	140	26	NA.
Чехол для С-720 кожа	189		i.
SmortMedia 128MB	259	48	
E TOUR OF THE LOCK LIED	351	65	i
HP PhotoSmart 120	700		1
Olympus Camedia C-120 Nikon COOLPIX 2000	1269	235	
Olympus Camedia C-220	1620	300	L
Nikon COOLPIX 2500	1999	357	
Olympus Comedia C-720	2484	460	3
JenOptik JD 4100z3 Olympus Camedia C-4000	2688	515	1
Nikon COOLPIX 4300	3578	639	
Olympus Comedia C-5050	4482	830	3
Мопировальные аппараты	A A	1966	
Сопол FC-208 скидка 50% Т-оя заправ	1224		
Canon FC-228 скидка 50% 1-ая заправ	1530	Lintermone	4
Сапол FC-336 скидка 50% 1-оя запров	1894		1.
Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ Canon FC-6512	3930	L	3
Многофункци: наженые устройства			
Canon SmartBase PC1210D копир, прин	3060		H
Факсы Conon, Brother, Panasonic, от	763	140	
Телефоны			
Panasonic KX-TS2360RU8 Panasonic KX-TS2361RUW	l	11	
Ponosonic KX-TS2362RUW	1	31	À
Panasonic KX-TS2365RUW	£	39	1
30/39MHz Panasonic KX-TC1205RU DECT Panasonic KX-TCD700RUC	1		-
	4	/6	À
entransa de la composição de la composiç		2	2
Модернизация ПК от Насторйко и ремонт ГІК от	11 11	2 2	
Модернизация ПК от Насторйко и ремонт ГІК от Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	11 11 15	2	1
Модернизация ПК от Насторйко и ремонт ГІК от Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК Обслуживание ПК на дому	11 11 15 28	5	1
Модеринзация ПК от Насторіжся и ремонт ПК от Ремонт, Сворко, Обслуживание ПК Обслуживание ПК на дому Заправка кортри джа струйных принтер	11 11 15 28 29	5	1
Модернизация ПК от Насторіжо и ремонт ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК Обслуживание ПК на дому Заправка кортицка струїных принтер Подключение и настр. интернета от Ремонт, обслуж, копирав, принтеров	11 11 15 28 29 38 40	5 5 7	100
Модерикаация ПК от Насторіжо и ремонт ПК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортвидка струйных принтер Подключение и настр. интернета от Ремонт, обслуж, копирав, принтеров Заправка кортридже НР Ц от	11 11 15 28 29 3 36 40 3 51	2 5 5 7	and and the total of the
Модернизация ПК от Насторіжа и ремонт ПК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка к крутичных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортридися Н Ц от Запровка кортриджа НР Обслуж копирав, принтеров Запровка кортриджа НР Обслуж Копирав, принтеров Запровка кортриджа САNON от	11 11 15 28 29 38 40 51	2 5 5 7	and form the last last than the form
Модернизация ПК от Насторіжо и ремонт ПК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтер Подпачения и настр. интернета от Ремонт, обслуж, копирав, принтеров Заправка кортриджа Н U от Заправка кортриджа НР U от Заправка кортриджа НР U от 100Mb,FP,SSH,CGI,Shell,Perf,FHP,My Обслуживання офистех в мес От	11 15 28 29 38 40 40 51 54 198	2 5 5 7 9 9 10 37	the part and the tree of the part and the
Модернизация ПК от Насторійка и ремонт ГІК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струїных приятер Подключения и настр. интеренета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Pef,PHP,My Обслуживання офистех в мес От Размец, аппорать сарвера(колокейши)	11 15 28 4 29 36 40 51 54 198 544	2 5 5 7 9 9 10 37 100	
Модернизация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремони, Сборка, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струїннях приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, приятеров Запровка кортриджа НР U обслуживання обслуживання обслуживання обслуживання офистам в мес От Размещ, аппорати сервера(колокейши) Установка и инсетройка ОС UNIX Установка ОС UNIX ОС UNIX Установка ОС UNIX О	11 15 15 28 4 29 38 4 40 4 5 1 198 1 544 1 1088	2 5 5 7 1 9 9 10 37 100 200	
Модернизация ПК от Настор'ях и ремонт ГІК от Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК Обслуживание ПК Обслуживание ПК На дому Заправка кортицка струйных приятер Подключение и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, приитеров Заправка кортицка НР Ц от Заправка кортицка САОО от 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My Обслуживание офистох в мес От Розмец, аппорать серверобклоков'йши) Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС	11 15 15 28 4 29 38 4 40 4 5 1 198 1 544 1 1088	5 5 7 9 10 37 100 200	
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных приентер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обслуж колиров, принтеров Заправка кортриджа Н Ц от Заправка кортриджа Н Ц от Заправко кортриджа САNОN от 100Mb,FF,SSH.CGI.Shell,Pnf,PHP,My Обслуживання офистех в мес От Резмец, аппорать серверо(коложейши) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интери Любой конфитурайва.	11 11 11 15 5 28 29 38 38 40 3 51 2 54 198 1 544 5 1088 1 1088	2 5 5 7 1 9 1 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Модернизация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струйных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж, колирав, принтеров Заправка кортриджа САNON от Запровка кортриджа САNON от 100мb, FTP,SSH, CGI,Shell, Per,PHP, My Обслуживанне офис тех в нес От Размец, аппорати серверо(колокейция) Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигуройкия Ремонт-Модериязация ПК Проектирования, установка, обсл. ЛВ	11 11 15 28 28 28 29 28 36 29 36 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 5 5 7 1 9 9 10 10 100 200	
Модернизация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка к крутунджа струйных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортунджа САNОN от 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perf,PHP,My Обслуживанне офис тех в нес От Размец, аппорать сервера(колокейция) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайвия Ремонт+модеризаация ПК Проектирование, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базв Unis, Windows ATC	11 11 15 15 28 4 29 38 40 40 5 51 54 1 198 544 1088 3 1088	2 5 5 7 1 9 9 10 10 100 200	
Модернизация ПК от Насторійка и ремонт ГІК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струїных приятер Подилочения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от 100мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perf, PHP, My Обслуживання офистах в мес От Размец, аппорати сврвера(колокейши) Установка и иностройка ОС UNIX Установка и настр. Илабом NT Интерн Любой конфигурайви ПК Ремонт-модеризация ПК Проектировоение, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базв Unix, Windows Установко, настройка офисных АТС Офис" под ключ"	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 9 1 9 1 100 2 37 1 100 1 200 2 200	
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ПК от Ремонт, Сборок, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных приятер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа П Ц от Заправко кортриджа САNОN от 100Mb,FP,SSH.CGI,Shell,Perl,PHP,My Обслуживання офистах в мес От Размец, аппорати серверо(коложейши) Установка и настройка ОС UNIX Гремонт Новори изаашия ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Прастр серв. на базе Или, Windows Установко, настройка ОС Windows ХТС Офис Глод ключ!	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 7 7 1 9 9 1 9 1 100 1 200	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струйных принтер Подилочения и настр интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа Р Ц от Заправка кортриджа САNON от Оломбър ГВ Р В СТР В СТР В В СТР В В СТР В В В СТР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 7 7 1 9 9 1 9 1 100 1 200	
Модернизации ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сбоко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных приентер Подключение и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа РЦ от Запровко кортриджа САNОN от 100мb, FTP,SSH, CGLShell, Perf,PHP, My Обслуживання офистам в нес От Размец, аппорать серверо(колокейши) Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайви Ремонт Нос Обис СМР (Приемонтирования) ПК Проектирования, установка, обсл. ЛВ Прастирования, установка, обсл. ЛВ Прастирования, установка, настройка обфенья АТС Офис "под. ключ" Ремонт НК Модеринзация пюбых ПК Бесплатыве конкультация по ПК Консультация по модернизации ПК	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	
Модернизация ПК от Насторійка и ремонт ГІК от Ремонт, Сборко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струїных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от 100мb, ГР, SSH, СGI, Shell, Perf, PHP, My Обслуживанне офит етк в мес От Размещ, аппорать сервера(колокейшя) Установка и настройка Обс UNIX Установка, настройка ПК Праектировоеме, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС Офис "под ключ" Ремонт ТІК Весплатные консультация по ГІК Консультация по модернизация ПК Покулка комплектующих БУУ	\$ 11 11 11 15 4 28 4 29 3 38 4 40 5 51 5 54 5 54 5 1088 1 1088 1 1088	2 5 5 7 7 1 100 1 200 4 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сборок, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Авторок, Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтерь Подпачання и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтерь Заправко кортриджа НЕ Ц от Заправко кортриджа САNON от 100Mb, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, FH-P, My Обслуживання офистах в мес От Размец, аппорати серверо(колокейши) Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайми Ремонт-Тиолоризация ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис "под ключ" Ремонт ТК Модернизация пюбых ПК Бесплатыве консультация по ПК Консультация по модернизация ПК Покупко компьют оров Б/У Покупко компьюторов Б/У	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 5 7 1 9 1 9 1 10 200 1 200	
Модернизация ПК от Насторійка и ремонт ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортунцка струйных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортунцка СНР Ц от Заправка кортунцка САNON от 100мb, ГР, SSH, CGI, Shell, Perf, PHP, My Обслуживанне офис тех в мес От Размещ, аппорать сервера(колокейшя) Установка и настр. Упабом SП Интерн Любой конфигурайка Ремонт-имодеризация ПК Проектировоеме, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС Офис "под ключ" Ремонт ПК Модеризация побых ПК Весплатные консультация по преризация ПК Покупка контротура БУ Замена с горых ПК новые Покупка компьютерующей БУ Люкупка компьютерующей БУ Люкупка компьютеров БУ Замена с горых ПК новые Покупка скомпьютеров БУ Замена с горых ПК на новые Покупка скомпьютеров БУ Замена с горых ПК на новые Покупка скомпьютеров БУ Замена с горых ПК на новые Покупка сперферийных устройств БУ У	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 1 9 1 9 1 10 200 1 200	《美华东南西山西东东西 医二角三角医三角 医黑色
Модернизации ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, о Белуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйных приентер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обелуж копирав, принтеров Заправка кортриджа РЦ от Запровко кортриджа САNОN от 100мb,FP,SSH.CGI,Shell,Perf,PHP,My Обелуживания офистех в нес От Размец, аппорать серверо(коложейши) Устоновка и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайви Ремонт НМС оберона обеза и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайви Ремонт НМС проектирования, устоновко, обсл. ЛВ Прастирования, устоновко, настройко обенья АТС Офис" под ключ. В Стр. Мином ВТК Модеринзация пюбых ПК Бесплатыва консультация по ПК Консультация по модернизации ПК Покупко комплектующих Б/У Покутко комплектующих Б/У Носторийк ПК На навые Покутка перферийных устройств Б/У Носторийк ПК	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 1 9 9 9 10 100 1200 1200	
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборож, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтер Подиложение и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортриджа САNОN от 100м/b, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживання офисток в мес От Размец, аппорати серверо(коложейция) Установка и настр. Windows NT Интери Любой конфитуройная ПК Праветировання об 10 м настр. Windows NT Интери Любой конфитуройная ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко об фисных АТС Офис Глод ключі Ремонт ТК Модернизация пюбых ПК Всеплатняе консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покупка комплектуроцик Б/У Замена сторых ПК на новые Покупка комплектурой ПК Покупка комплектуроция Б/У Замена сторых ПК на новые Покупка комплекторов ПК	\$ 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 9 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Модернизация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, о Мести ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживання ПК Обслуживання ПК обслуживання ПК на дому Заправка к ортучала струйных прінятер Подключения и настр, интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа САNОN от 100Mb, FTP, SSH, CGL, Shell, Perf, PHP, My Обслуживання офистах в мес От Размец, аппорать серверо(колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС ИПХ Ремонт Ноборанизация ПК Проектирования, установко, обсл. ЛВ Настройка ОС Ипх, Windows Установко, настройка офисных АТС Офис Глад ключ. В Софит ПК Модерназация плобых ПК Бесплатыве консультация по ПК Консультация по модернизации ПК Покутка комплектующих БУ Покутка комплектующих БУ Покутка комплектующих БК Продожа подержаных Комплектующих ПК Продожа подержаных Комплектующих Ихаготовления ПК По	\$ 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 9 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Модерингация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Рамони, Сборка, о Всилуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струйных приятер Подключения и настр. интервета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР С Обслуживання офистам в мес От Размещ, аппорати сервера(колокейши) Установка и иностр. Упісмом ВТ Интери Любой конфигуройви Ремонт +модериизация ПК Проектировсение, установка, и мостройка об С ППВ Настр. серв. на базв Unix, Windows Установка, на остройко офисных АТС Офис "под ключ" Ремонт ТК Модериязация пюбых ПК Бесплатыви консультация по ПК Консультации по модеризации ПК Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК на овяве Покупка перферийных устройств Б/У Настройко ПК Продожа подержаных ПК по заказу Замара втартрицияма	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Модернизации ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сбороко, Обслуживания ПК на дому Заправка кортиража струйных принтер Подиложения и иностр интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортиража САNON от 100м/b, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживания обристок в мес От Розмец, аппорати серверо(коложейция) Установка и настройко ОС UNIX Установка и настройко ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Прастр серв. на базе Илю, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис Глод илогу Ремонт ТК Модернизация пюбых ПК Бесплатные консультации по модернизации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплекторов БУУ Замена старых ПК по новые Покупка комплекторов БУУ Замена старых ПК Продожо подержаных ПК по заказу Заравна по ПК по заказу Заравна по	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 8 9 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтерь Подлагочения и настр интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортриджа НЕ Ц от Заправко кортриджа САNОN от 100Mb, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживання офисток в мес От Размец, аппорати серверо(колокейши) Установка и настр Житабич NT Интерн Либой конфигурайна Ремонт МС Конфигурайна ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис Под ключ К СК Конфигура СК ПК Бесплатные консуркатация по КК Конфигурация ПК Покупка комплетстующих Б/У Замена сторых ПК покупка комплетстующих Б/У Настройко ПК Продожа подержаньх Комплеттующих Изготаления ПК по заказу Заправка картриджей всех типов от ННЕ614 НР51645	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 8 9 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Модернизации ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, о Белуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйных приентер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обелуж копирав, принтеров Заправка кортриджа Н Ц от Заправка кортриджа Н Ц от Заправка кортриджа САNОN от 100Mb,FF,SSH.CGI,Shell,Perl,PHP,My Обелуживания обисторийка СО UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка на настройка ОС UNIX Установка, настройка ОК UNIX Установка, настройка ОК UNIX Установка, настройка ОК UNIX Установка, настройка ОК Индому Установка, настройка офисных АТС Офис" под ключ" Ремонт ПК Модериззация пюбых ПК Беспатыва консультация по ПК Консультация по модериззации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих ПК Пораджа подержаных комплектующих Инстотавления ПК по закозу Заправка картрицика Всех типов от НР6614 НР51645 Запромак оа Картра всех типов от	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 8 9 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100	《美景东京》《夏景文》写《月光亮集》《夏景东》集 医皮头鱼 集工工
Модернизация ПК от Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, о Насторійка и рамонт ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортриджа струйных приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Запровка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа НР Ц от Заправка кортриджа ПК ПО Обслуживання офит смя насторойка ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайма Ремонт Нолеройка ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайма ПК Праектировения, установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайма ПК Праектировения, установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайма ПК Праектировения офит ПК Праектировения побых ПК Беспатаные консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покупка комплектующих Б/У Пакупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих Б/У Покупка комплектующих ПК по навеве Покумка перферийных устройств Б/У Насторойко ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаний пС ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаний ПК Продожа подер	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 5 7 7 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	() 是 3. 亲 3. 上 5. 是 5. 生 1. 上 5. 美 5. 生 1. 生
Модернизации ПК от Насторіжа и ремонт ГІК от Ремонт, Сбоко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК На дому Заправка кортиндка струйных приятер Подключени и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортиндка САNON от 100мb, ГР, SSH, СGL, Shell, Per, PHP, My Обслуживання офистам в мес От Размец, аппорати серверо(коложейши) Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигуройвая Ремонт Ностройка ОС UNIX Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигуройвая Ремонт Ностройка ОС ОТ ВН Настр. Сервероция СТ ВН Проектирования, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Unix, Windows Установка постройка офисных АТС Офис Под ключ! ПК Проектирования побъх ПК Бесплатыв консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных ПК Продожа подержаных Комплектующих Изготовления ПК по заказу Заправка котр. изготов. В Сех типов от Небе 14 НРБ1645 Заправка картр. изготов. Несемон ТРК Ремонт ТК Ремон т Комплектуров, от Обстект БК от О	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 5 7 7 9 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК расму Заправка кортриджа струйных принтерь Подлагочения и настру интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортриджа Н Ц от Заправко кортриджа Н Ц от Заправко кортриджа САNОN от 100Mb, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PH P, My Обслуживання офистах в мес От Размец, аппорати серверо(колокейши) Установка и настру Мітафия NT Интерн Либой конфитурайнам Ремонт МК Тинтерн Либой конфитурайнам Ремонт МК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис"под ключ Ремонт ТК Модернизовия плобых ПК Бесплатные консультация по ПК Консультация по модернизовии ПК Покупка комплютеров Б/У Замена сторых ПК на новые Покупка проферийных устройств Б/У Настройко ПК Продожа подержаннях ПК Продожаннях ПК Продожаннях ПК Продожа подержаннях ПК Продожаннях ПК ПР ПК	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	() 是是亲亲,一直是写出 医一直不管炎 医胃炎 医 医胃生殖 集队员 医医原
Модернизации ПК от Насторіжа и рамонт ПК от Ремонт, Сборжа, о Белуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК Обелуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйных приентер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обелуж копирав, принтеров Заправка кортриджа Н Ц от Заправка кортриджа Н Ц от Заправка кортриджа САNОN от 100Mb,FFP,SSH.CGI,Shell,Perl,PHP,My Обелуживания обристех в мес От Розмец, аппарати серверо(коложейши) Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайви Ремонт+Модериваация ПК Проветировения, Установка и настр. Windows NT Интерн Любой конфитурайви Ремонт+Модериваация ПК Проветировения, Установка, настройка Обенсия АТС Офис" под ключ" Ремонт ТК Модеризация пюбых ПК Бесплатыва консультация по ПК Консультация по модеризации ПК Покупко комплектующих Б/У Покупко комплектующих Б/У Покупко комплектующих Б/У Замена старых ПК на новые Покупка перферийных устройств Б/У Востройко ПК Продожа подержаных комплектующих Инстользов и потраженых комплектующих Инстользов и потраженых комплектующих Инстользов Картриджей всех типов от Ремонт ТК но закозу Заправка картриджей всех типов от Ремонт Ремонт кончторов, от Ремонт ночиторов, от Ремонт ночиторов, от Ремонт почиторов, от Ремонт Помонт от посмот по потражения сметоров, от Ремонт гоммитеров, от	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборжо, Обслуживания ПК Обслуживания ПК обслуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйных прияттер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обслуж колиров, принтеров Заправка кортриджа САNОN от Заправка кортриджа САNОN от 100Mb,FFP,SSH,CGI,Shell,PnI,PhIP,My Обслуживания офистах в мес От Резамец, аппорать серверо(коложейши) Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОК UNIX Установка и настройка ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис" под ключі* Ремонт ПК Модернизация пюбых ПК Бесплатьве консультация по ПК Консультация по модернизации ПК Покупка комплектующих БУУ Покупка комплектующих БУУ Покупка комплекторицка БУУ Вожна сторых ПК по закозу Замена сторых ПК по закозу Замена сторых ПК по закозу Заровка кортриджей всех типов от НР6614 НР51645 Запровка кортриджей всех типов от Ремонт Контитеров, от Ремонт НОД, СО-ROM от Ремонт НОД, СО-ROM от Ремонт нониторов, от Ремонт кониторов, от	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	《夏夏东京》、《夏夏文》等《李正孝》、《夏夏》、夏 医生生的 电影点 医医恩恩氏
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборож, Обслуживания ПК Обслуживания ПК Обслуживания ПК Обслуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйних приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа САNОN от 100мb, ГР, SSH, СGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживание офис тех в нес От Размец, аппорать серверо(коложейши) Устоновка и ностр. Windows NT Интерн Любой конфигуройви Ремонт РмС об Обслуживания ПК Проектирования ПК Проектирования ПК Проектирования Обслуживания ПК Проектирования Обслуживания ПК Проектирования побых ПК Бесплатыви консультация по ПК Консультация по модернизации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих ПК Продожа подержаных комплектующих Ик Продожа подержаных комплектующих Ик Продожа подержаных комплектующих Ик потовые ПК по закозу Заправка картриджей всех типов от Неб614 НР51645 Заправка картриджей всех типов от Ремонт пкомпьтеров, от Ремонт мониторов, от Ремонт мониторов, от Ремонт исмунка из покупка компьтеров, от Ремонт пускупка картриции БУ Покупка компьтеров, от Ремонт пистория и конмиторов, от Ремонт помотеров техники, дот Покупка компьтеров, от Ремонт приттров, от Ремонт номотеров техники, дот Покупка комплектующих БУ У	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 9 1 100 1 200 1	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ПК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтер Подлагочения и настр интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортриджа РП U от Заправко кортриджа ПР U от Заправко кортриджа САNON от 100Mb, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PH P, My Обслуживання обчество по обчество п	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	
Модернизации ПК от Насторіжо и ремонт ГІК от Ремонт, Сборож, Обслуживания ПК Обслуживания ПК Обслуживания ПК Обслуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйних приятер Подключения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа САNОN от 100мb, ГР, SSH, СGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживание офис тех в нес От Размец, аппорать серверо(коложейши) Устоновка и ностр. Windows NT Интерн Любой конфигуройви Ремонт РмС об Обслуживания ПК Проектирования ПК Проектирования ПК Проектирования Обслуживания ПК Проектирования Обслуживания ПК Проектирования побых ПК Бесплатыви консультация по ПК Консультация по модернизации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих ПК Продожа подержаных комплектующих Ик Продожа подержаных комплектующих Ик Продожа подержаных комплектующих Ик потовые ПК по закозу Заправка картриджей всех типов от Неб614 НР51645 Заправка картриджей всех типов от Ремонт пкомпьтеров, от Ремонт мониторов, от Ремонт мониторов, от Ремонт исмунка из покупка компьтеров, от Ремонт пускупка картриции БУ Покупка компьтеров, от Ремонт пистория и конмиторов, от Ремонт помотеров техники, дот Покупка компьтеров, от Ремонт приттров, от Ремонт номотеров техники, дот Покупка комплектующих БУ У	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ПК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтер Подлагочение и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправко кортриджа САNON от 100м/b, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживання офисток в мес От Размец, аппорати серверо(коложейши) Установка и настр. Windows NT Интери Любой конфигурайвая Ремонт Нолодорим СО UNIX Установка и настр. Windows NT Интери Любой конфигурайвая ПК Проектировение, установко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко Обслуживаний ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис Глод ключ" Ремонт ПК Модернизация пюбых ПК Бесплатные консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покупко комплектующих БУ Замена старых ПК на новые Покупка комплектующих БУ Замена старых ПК на новые Покупка комплектующих Изготовление ПК по закозу Заправка картульта в сех типов от Неба 14 НЕР5 1645 Заправко па Картура всех типов от Ремонт принтеров, от Ремонт принтеров (ПК на новые	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	
Модернизации ПК от Насторійка рижин ПК от Ремонт, Сборка, о Белуживания ПК от Ремонт, Сборка, Обслуживания ПК Обслуживания ПК обслуживания ПК на дому Заправка кортриджа струйных приятер Подилючения и настр. интернета от Ремонт, обслуж копирав, принтеров Заправка кортриджа САNОN от 100мb, FTP, SSH, CGLShell, Perf, PHP, My Обслуживание офистем в мес От Ремонт, обслуживания ПК Устоновка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайви Ремонт Ностройка Ос UNIX Устоновка и настр. Windows NT Интерн Любой конфигурайвия ПК Проветирования, устоновко, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Unix, Windows Устоновко, настройко офисных АТС Офис под ключ. В Настр. серв. на базе Unix, Windows Устоновко, настройко офисных АТС Офис под ключ. В Консультации по модернизации ПК Покупко комплектурация БУ Покупко комплектурация БУ Покупко комплектурация ПК Продожа подержаных ГК Продожа подержаных ГК Продожа подержаных голиция ПК Покупко комплектурация В ПК по закозу Заправка картриджей всех типов от Ремонт ПК на новые ПК по закозу Заправка картриджей всех типов от Ремонт Ремонт почторов, от Ремонт почторов, от Ремонт ноутбунов от комплектурация БУ Покупка комплектурация БУ Нокупка комплектурация БУ Покупка комплектурация БУ Покупка комплектурация БУ Покупка комплектура от комплектурация БУ Покупка комплектура от комплектурация БРУ Нокупка комплектурация БРУ Нокупка комплектура от ком	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 1 9 9 1 100 1 200 1 1 100 1 1 1 10 1 1 10 1 1 1 1	
Модернизация ПК от Насторіко и ремонт ГІК от Ремонт, Сбороко, Обслуживання ПК на дому Заправка кортриджа струйных принтерь Заправка кортриджа ПВ П Облуживання ПК П Облуживання П Облуживання П П Облуживання ПК П Облуживання П П Облуживання ПК П Облуживання П П Облуживання П П П Облуживання П П П Облуживання П П П Облуживання	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	
Модернизация ПК от Насторіжо и ремонт ПК от Ремонт, Сборжа о ремонт ПК от Ремонт, Сборжа Обслуживання ПК на дому Заправка кортунцка струйных принтерев Заправка кортунцка САNON от 100м/b, FP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Обслуживання офисток в мес От Размец, аппорати серверо(коложёши) Установка и мостро Мисо СС UNIX Установка и мостро Мисо СМ ПК Проектировения, установко, обсл. ЛВ Прастр серь на базе Илк, Windows Установко, настройко офисных АТС Офис Глод ключі Ремонт ПК Модернизация пюбых ПК Бесплатные консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих БУ Покупка комплектующих ПК Продожа подержаннях устройств Б/У Настройко ПК Продожа подержаннях устройств Б/У Настройко ПК Продожа подержаннях от типов от Ремонт ПК На новые ВТР и правива в ратична в рамент принтеров, от Ремонт компьтеров, от Ремонт ПК Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от Модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от Модернизация ПК от Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК Модернизация ПК от модернизация ПК на новые Ремонт ПК На новые Ремонт ПК на новые Рем	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5 5 7 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

3310 3110	1 3 1 4 1 4 1 7 7 1 8 1 3 3	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	ЗВОНИТ ЗАХОДИ
140 189 259	26 35 48	3 3 3	Кварк-М
351 700 1269 1557 1620 1999 2484 2688 2781 3578 4482	125 235 278 300 357 460 480	39 3 39 3 39	КОМП в Гарантия
1224 1530 1894 3002	1	46 46 46 46	
3930 306 0	Abranci store missona	46	ПС
763	20 31 39 37	16 16 16 16 16 16	NIME ROWU GBPI
11 11 15 28 29 38 40 51 51 54 198 544 1088 1088	9 10 37 100 200 3 200	32 32 46 39 26 26 26 27 32 27 27 27 32 27 27 32 27 27 32	под з низкі тел. 22: факс. 2 Украин ул. (Кра Больша www.m e-mail:
		34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
15 27 49 50	5 9	46 34 34 46	GRAND
29 57 57 57 57 58	10 10 10	26 26 26 26 26 19 3 36 36 36	









D AOCTYTHIM UCHAM <u>ШЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ</u> ьютеров и комплектующих MINAPTHEPOB B PELNOHAX подробности и цены на www.xanten.com.ua (044) 564-5632 xanten@ua.fm



nagna,kiev.ua ncp@i.com.ua MATHA





мой компьютер

ул. Выборгская 41 457-5720, 488-5728 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА КОМПЬЮТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ МОДЕРНИЗЦИЯ ПК

∭Лыбидская [:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua



Pt Celeron-1700 /1845 / 256M SDR / 40G / 32M GeForce/MX400/SB / CD52x ... 343 ye. Pt Celeron-1700 / 1845 / 256M SDR / 40G / 32M GeForce/MX400/SB / LAN / CD52x ... 326 ye. Pt Celeron-1700 / 1845 0 / 128M DDR / 40G / 128M DGR / 40G / 128M DDR / 32M CD52x ... 325 ye. Pt Celeron-2000 / 1845 GE / 256M DDR / 40G / 128M OF CELEX / 128M DDR / 33G / 34G / 146D - 46G Pt / 128M DDR / 33G / 34G / 146D - 46G Pt / 128M DDR / 33G / 34G / 146D - 46G Pt / 128M DDR / 33G / 34G / 146M CDF / 34G / 128M DDR / 33G / 34G / 146M CDF / 34G / 146M CD52x ... 355 ye. Altion-2000 + / InForce / 1256M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 G ALK / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 64M AGP / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 8 HAX / 128M DDR / 33G / 80G / 8 HAX / 128M DDR / 33G
комплектутцие пераферая

по гуманным ценам!

Майдан Незанежности 2, второй этаж 22H-H3-61, 228-80-H5 Двлерский отдел 490-70-16 (2 лввв)

посетите нас в интернете - www.test-98.com





Наименование			10	/ e		
Модерн 286/586 на Pentium от	1	257	1	45	qu.	26
Замена моннт14,15"на новые 15"21"	1	285	1.	50	1	26
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от		542	1	95	1	26
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	1	684	1	120	1	26
Модерн 286/586 на Celeran 1000/256	-	827	1	145	1	26
Модерн 286/586 на PIII 700/256 от		827	1	145	€.	26
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	1	941	1	165	7	26
Настройка ПК	-		1		4	36
Модернизация любых ПК			4		1	36
Модернизация мониторов	4		w		1	36
Модернизация принтеров	1				ī	36
Доступ в Интернет по выделенной	UNHI	191				
Выделенные линии за 1 Гб	-	279		50	100	23
64Kb, or	į.	631		116	4	9
128k, or	1	1257	1	231	1	9
256k, or		2513		462	4	9
512Kb, от		5484	Jan.	1008		9
Повременный доступ к сети						
Home (пн-пт 22.00-08.00, сб-вс)	1	1		0.25	2	9
Бизнес время(пн-пт 08.00-22 00)	1	3		0.48	8	9
Ночной Unlimited (02 00-06:00)	1	16	i	3	5	9
По фиксированной абонплате, в ме	СЯЦ					
карточка "10 суток в Интернете"	-	39	***	7	***	23
карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)	ŧ	50	1	9	3	23
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	1	60	1	11	-	9
Internet Unlimited		120	2	22	4	9





	DURON 1.2/KT133/128/30/32Mb/52x/SB/ATX/15'	348 y.o.
ij,	ELERON 1.2/i815/128/30/32Mb/52x/SB/ATX/15"	358 y.o.
ı	NTHLON 1.7XP(PHV)/KT133A/256/40/GF 64-400/52x/SB/ATX/\$7"	428 y.g.
	:ELERON 1.7(PIV)/P4 266/256/40/GF 64-400/52×/SB/ATX/17*	438 y.a.
S.	PIV-1.7/P4 266D/256DDR/40/GF 64-400/52x/SB/ATX/17	SOB y.g.
	FORTERFELLA PEAABHO MA OS	%
1	ieriiiii diecor ah 10% do 2	COURSE OF
	пров. Політехнічний, 1/33 при виході з метро обійти будинок праворуч, 1-й	під ізд
48	Кредитна спіпка та кампьютери», тел. 237	-42-u5
	Кредитна спіпка та кампьютери», тел. 233 ст. м. «Харківська», Універсам «ПоЗ 1-й поверх, «Побутова т вуп. Ревуцького 12/1, тел. 233	«NXRНЯ «ријихе





Расходные материалы





